

LUX CONTEMPORA

RSL

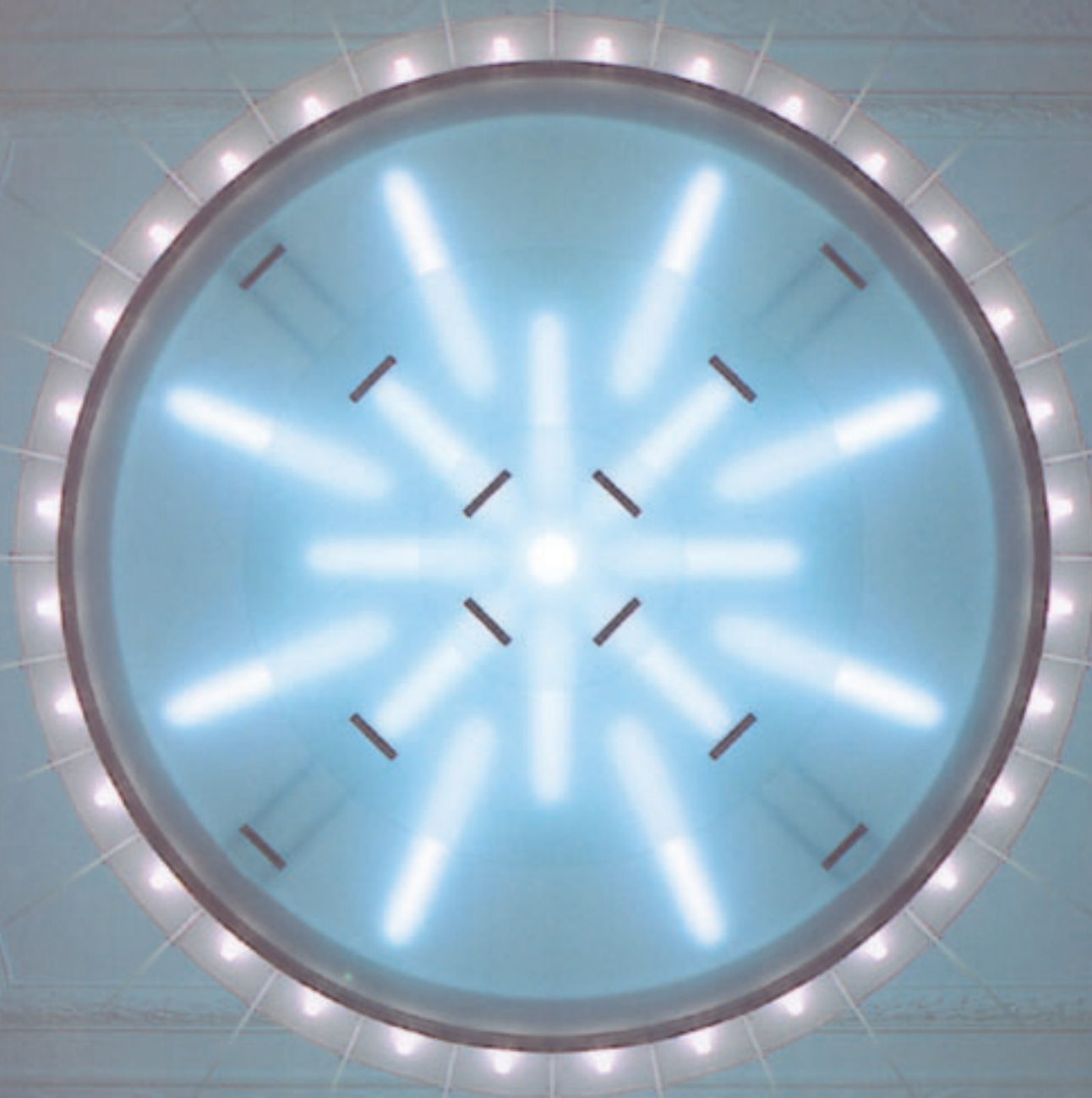


ARKADEN	PENDEL	196 – 197	LICHTSTELE 60 100 150	STEH	182 – 184
ART-DECO-GLAS	WAND-AUFBAU / PENDEL	140 – 141	LICHTSTELE 60 100 133 150	POLLER	185 – 187
BASIC-DOWNLIGHT	DECKEN-/WAND-AUFBAU	60 – 61	LICHTSTELE	WAND-AUFBAU	188 – 189
BASIC-DOWNLIGHT-HIT	DECKEN-EINBAU	40 – 41	LIGHT-LINE	DECKEN-/WAND-AUFBAU	118 – 120
BASIC-DOWNLIGHT-TC	DECKEN-EINBAU	26 – 29	LIGHT-PANEL 2	DECKEN-/WAND-EINBAU-/AUFBAU	143 – 145
BULL-EYE-DOWNLIGHT	DECKEN-/WAND-EINBAU-/AUFBAU	68 – 69	LIGHTSTONE	BODEN-AUFBAU	180 – 181
CANDLELIGHT	WAND-AUFBAU	160 – 161	LIGHTTHREAD	PENDEL	154 – 155
CHANGE	DECKEN-EINBAU	77 – 79	LIGHTTILE	BODEN-EINBAU	178 – 179
CHOICE	STEH	167 – 169	MINI-SWING	PENDEL	126 – 127
CIRCLE-LINE	WAND-AUFBAU / PENDEL / STEH	123 – 125	MINIMAL DOWNLIGHT	DECKEN-EINBAU	42 – 47
CUBICAL	PENDEL	134 – 135	MINIMAL DOWNLIGHT/TUBE	PENDEL	136 – 137
DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT	DECKEN-EINBAU / WAND-AUFBAU	58 – 59	NOT- UND HINWEIS	DECKEN-/WAND-EINBAU-/AUFBAU	170 – 173
EMITTER	DECKEN-WAND / PENDEL / STEH	53 – 57	OFFICE-UPLIGHT 1	WAND-AUFBAU	162 – 163
FLASHLIGHT	WAND-EINBAU	156 – 157	PLUS-DOWNLIGHT	DECKEN / WAND / PENDEL	65 – 67
FLEXPLAY SYSTEM 33	DECKEN / WAND / BODEN / PENDEL	87 – 91	PURE	WAND-AUFBAU	164 – 165
FLEXPLAY SYSTEM 50	DECKEN / WAND / BODEN / PENDEL	92 – 93	QUADRO-DOWNLIGHT	DECKEN-EINBAU	30 – 33
FLEXPLAY SYSTEM 69	DECKEN / WAND / BODEN / PENDEL	94 – 95	QUADRO-LIGHT	DECKEN-/WAND-AUFBAU	190 – 191
FLEXPLAY SYSTEM 88	DECKEN / WAND / BODEN / PENDEL	96 – 97	SEC-LIGHT	DECKEN-/WAND-STRAHLER	49 – 51
FLEXPLAY SYSTEM 196	DECKEN-/WAND-EINBAU	98 – 99	SKYLIGHT	DECKEN-EINBAU	74 – 75
FLOATING-GLAS	WAND-AUFBAU	146 – 148	STANDARD	PENDEL / STEH	114 – 115
FLOATING-GLAS-DELTA 2	WAND-AUFBAU	158 – 159	STREAM	DECKEN-/WAND-/BODEN-EINBAU	70 – 71
FLOATING-GLAS-KONFERENZ 1 + 2	PENDEL	110 – 111	SWING-DOWNLIGHT	PENDEL	128 – 129
FLOATING-GLAS-LICHTLEITER II	PENDEL	132 – 133	TUBE	PENDEL	136 – 137
FLOATING-GLAS-SQUARE	DECKEN-EINBAU	72 – 73	TUBE	WAND-AUFBAU	138 – 139
FLUTER	DECKEN-/WAND-EINBAU-/AUFBAU	36 – 39	TUBULAR	DECKEN-/WAND-AUFBAU	194 – 195
GLAS-/PLEXI-WALL	WAND-AUFBAU	149 – 151	TWIN-LIGHT	DECKEN-/WAND-AUFBAU	121 – 122
KRISTALL-GLAS MINI-QUADRO	DECKEN-/WAND-EINBAU-/AUFBAU	80 – 81	UPLIGHT	BODEN-EINBAU	176 – 177
KRISTALL-GLAS	WAND-AUFBAU / STEH	192 – 193	YOYO	PENDEL	152 – 153
KRISTALL-GLAS-LINE	DECKEN-/WAND-EINBAU	82 – 83	ZERO-LINE	PENDEL / STEH	112 – 113
LC-PROFIL-LEUCHTEN SYSTEM 60	DECKEN-/WAND-EINBAU-/AUFBAU	100 – 101	RSL-LEUCHTEN-SPEZIFIKATIONEN		199
LC-PROFIL-LEUCHTEN SYSTEM 75/100	DECKEN-EINBAU-/AUFBAU/PENDEL	102 – 105	LAMPENÜBERSICHT		200 – 202
LC-PROFIL-KONFERENZ	PENDEL	108 – 109	TRANSFORMATOREN UND VERSORGUNGSEINHEITEN		203
LC-PROFIL WANDLEUCHTE SYSTEM 75	WAND-AUFBAU	106 – 107	INDEX		204
LESS-DOWNLIGHT Ø 55	DECKEN-EINBAU	11 – 15			
LESS-DOWNLIGHT Ø 100	DECKEN-EINBAU	16 – 19			
LESS-DOWNLIGHT Ø 150	DECKEN-EINBAU	20 – 23			
LESS-DOWNLIGHT Ø 200	DECKEN-EINBAU	24 – 25			

Wir sind den Architekten und Lichtplanern der in diesem Katalog gezeigten Projekte zu Dank verpflichtet. Aus Gründen der Neutralität haben wir keine Orte und Namen, auch nicht die der beteiligten Fotografen, genannt. Wir sind jedoch gern bereit, diese bei Interesse mitzuteilen.

Lux-Contempora-Leuchten sind urheberrechtlich geschützt. Sämtliche angegebenen Maße (in mm), Gewichte und Konstruktionsangaben sind unverbindlich. Zweckdienliche Konstruktions-, Maß-, Gewichts- und Ausführungsänderungen bleiben vorbehalten.

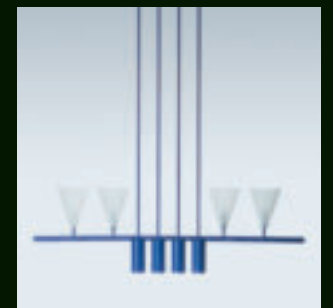
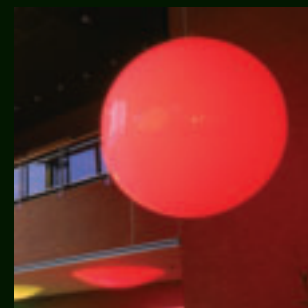
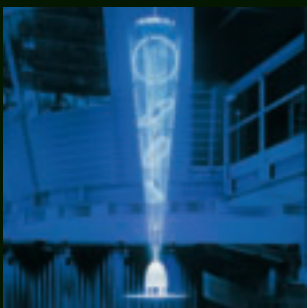
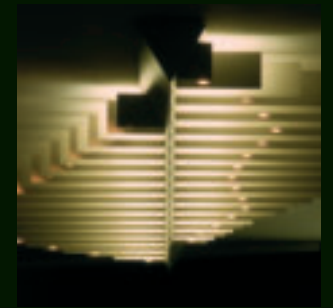
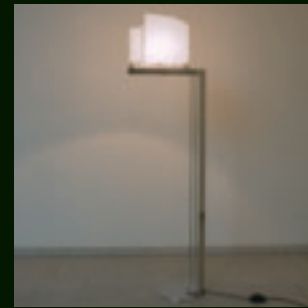
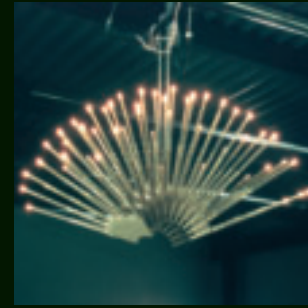
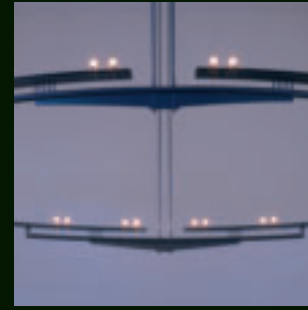
RSL



RODUST & SOHN LICHTTECHNIK GMBH
Tannenweg 1-3 · Postfach 1565 · D-53733 Sankt Augustin
Telefon (02241) 861-0 · Telefax (02241) 334600
Internet: www.rsl.de
e-mail: info@rsl.de



RSL baut Instrumente des Lichts, die der Architektur und somit dem Menschen dienen. Häuser werden gemäß ihrer Bestimmung, ihrer Funktion und ihres Umfeldes, individuell, quasi als Maßanzug geplant und erstellt. Gewiss, auch hier gibt es modische Zyklen als Ausdruck gesellschaftlicher Entwicklungen. Diese Zyklen werden von kulturellen Einflüssen, geistigen Haltungen, umweltbedingten Zwängen und vom bautechnischen Fortschritt determiniert. Architektur ist immer auch ein Spiegel der Zeit in der sie entstanden ist. Unser Ziel ist es, Leuchten zu bauen, die sich in individuelle Baukörper einfügen und funktionieren. Funktionieren heißt: Die Idee des Raumes zu visualisieren, den Nutzen des Raumes zu gewährleisten. Darüber hinaus aber sollen diese Werkzeuge des Lichts der Gestaltung nach dem Haus und dem Raum folgen. Uns geht es nicht nur um Formen im Licht, sondern auch um Licht in Formen. Darum bauen wir Serien- und Sonderleuchten, Instrumente, die maßgeschneidert in ihrer Erscheinung und in ihrer Funktion zum Maßanzug passen – LICHT NACH MASS.



Funktionale und
dekorative Ein- und
Aufbaudownlights
für:

Lichtstelen
Lichtkunstobjekte
für:

Außenleuchten
Kandelaberleuchten
Mastaufsatzleuchten
für:

Kronleuchter
Lichtstrukturen
Pendelleuchten
für:

Kompakt-Leuchtstofflampen
Allgebrauchsglühlampen
Reflektorglühlampen
Halogen-
glühlampen
Quecksilberdampf-
Metallhalogen-
dampf-
Hochdrucklampen
LED

Leuchtstofflampen
Glühlampen
Hochspannungs-
rohre
Induktionslampen
LED

Glühlampen
Quecksilberdampf-
Natriumdampf-
Metallhalogen-
dampf-
Hochdrucklampen
LED

Glühlampen
Halogen-
glühlampen
Kompakt-
Leuchtstoff-
lampen
Nieder-
spannungs-
Leuchtstoff-
lampen
Metallhalogen-
dampf-
Hochdruck-
lampen
Induktions-
lampen
LED

für:

für:

für:

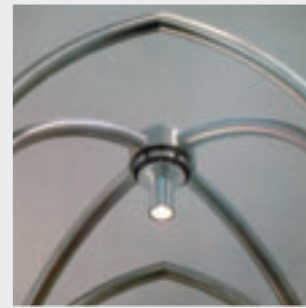
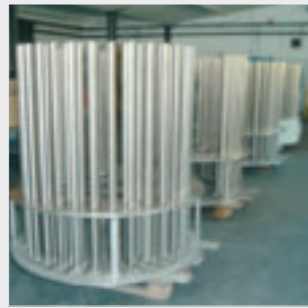
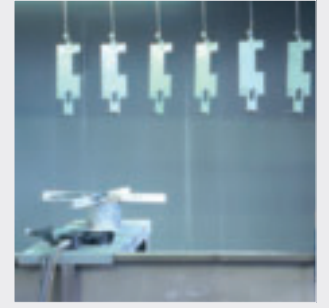
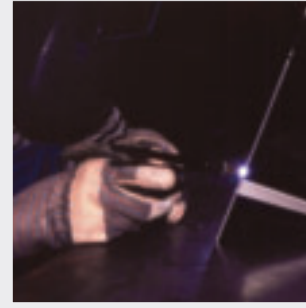
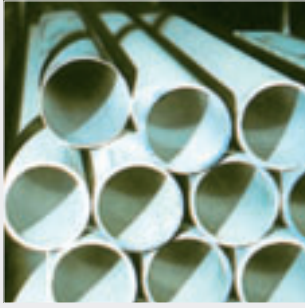
für:

Verwaltungsbauten
Banken
Museen
Sitzungssäle
Konferenzräume
Theater
Restaurants
Wohnungen

Foyers und
Eingangshallen in:
Theatern
Verwaltungsbauten
Banken
Flughäfen
Shopping Center
Hotels

Vorfahrten
Plätze
Straßen
Parks

Theater
Festsäle
Kongresshäuser
Banken
Hotels
Verkaufsräume
Wohnungen



Wir

Wir

Wir

Wir

fertigen für Lichttechnische
Spezialunternehmen
und den
Lichttechnischen Großhandel
im In- und Ausland.

Alle Produkte unterliegen einer
Qualitätskontrolle und gehen durch eine
mechanische und elektrische Endkon-
trolle entsprechend den
VDE- bzw. TÜV-Vorschriften.

haben einen Stamm
gut ausgebildeter Fachkräfte,
die das Handwerk des
Leuchtenbaus verstehen.

Bei komplizierten Lichtenanlagen
übernehmen wir in Sonderfällen
auch die Montage.

unterhalten ein stets gut
bestücktes Lager an
Stahlblechen,
NE-Metallen,
Aluminium-,
Messing- und
Edelstahlprofilen.

unterhalten einen umfangreichen
Maschinenpark an
Laser-Blechbearbeitungszentren,
Stanz- und Bohrmaschinen,
Blechscheren,
Abkantpressen,
Polier- und Schleifmaschinen,
Rundbiegemaschinen,
Dreh- und Drückbänken,
Schutzgasschweißmaschinen,
Band- und Profilsägen,
Härteöfen,
Entfettungs- und Lackieranlagen.

Wir

Wir

Wir

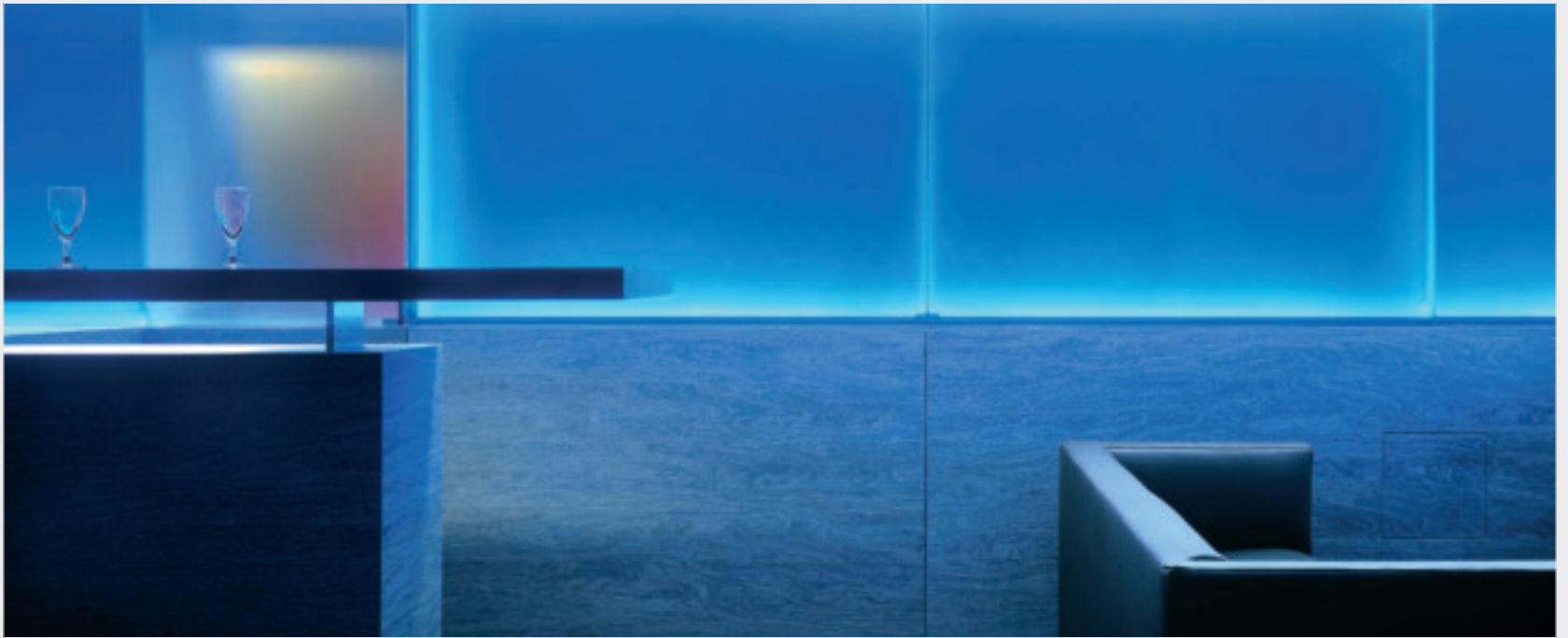
Wir

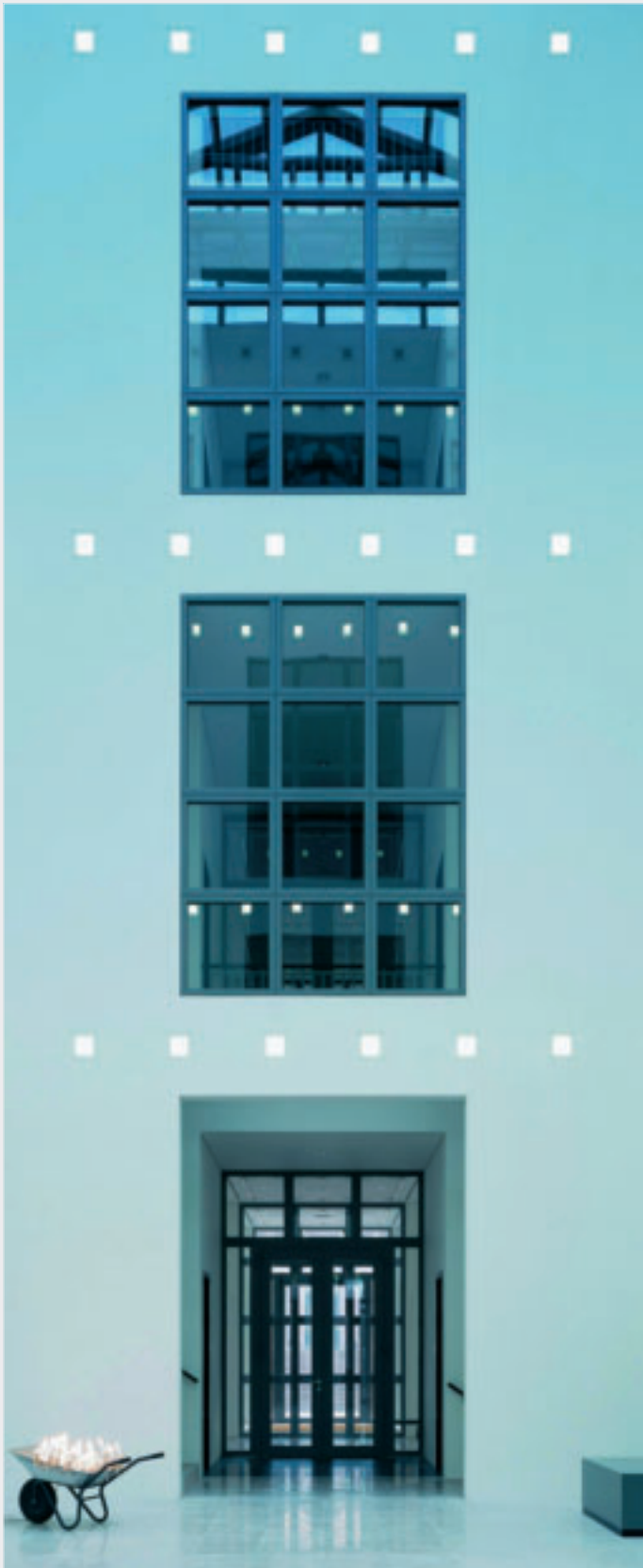
verarbeiten:
Stahl,
Aluminium,
Messing,
Kupfer,
Edelstahl,
Kunststoffe,
Glas.

schneiden,
stanzen,
verformen,
kanten,
pressen,
drücken,
schweißen,
bohren,
schleifen,
polieren,
kleben.

entfetten,
grundieren,
zaponieren,
lackieren,
brennen ein,
galvanisieren,
verchromen,
vermessingen.

verdrahten,
montieren,
prüfen.

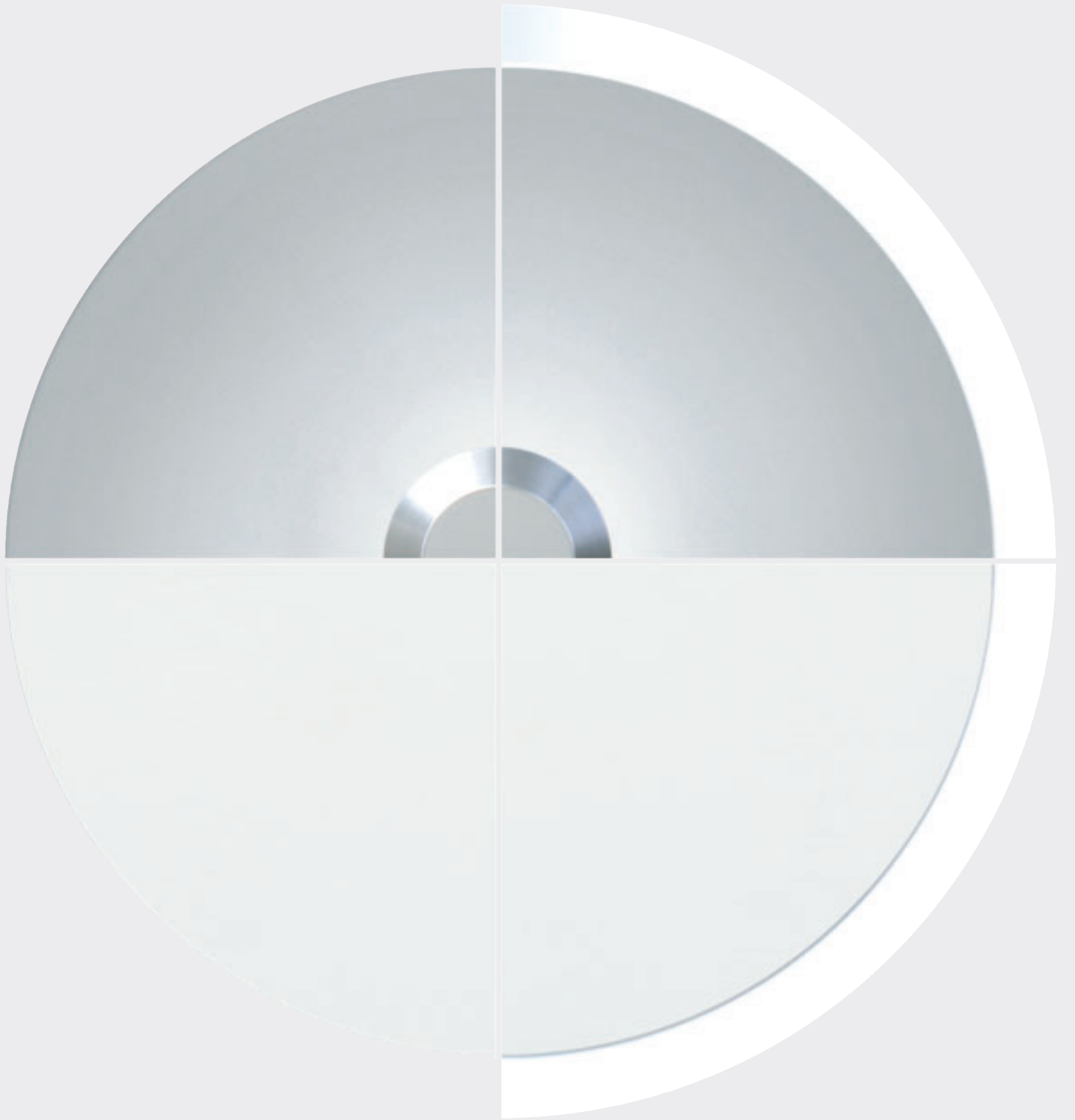


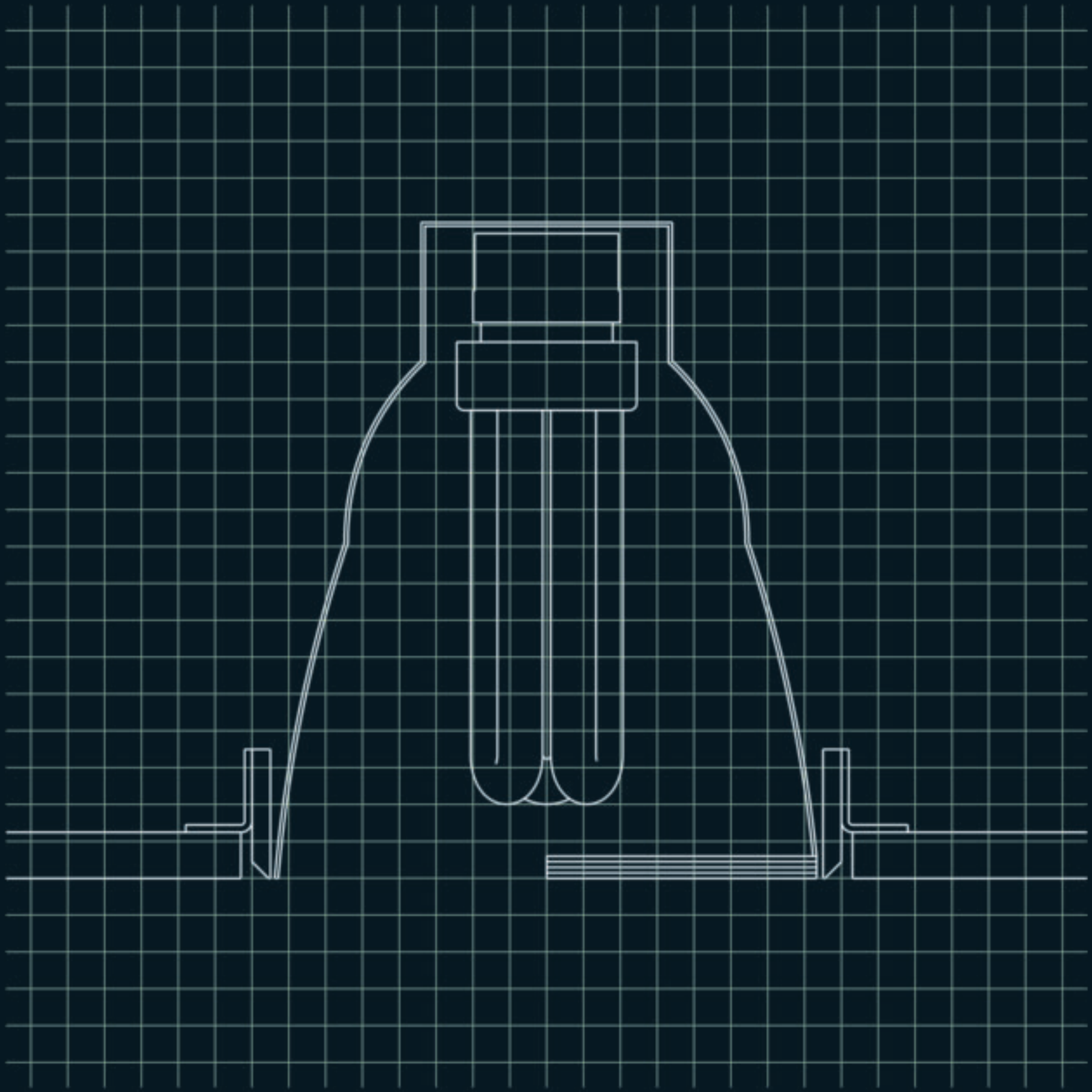




LESS-DOWNLIGHT

LESS – weniger geht nicht, mehr braucht nicht. Mit der neuen LESS-Einbau-Downlightserie ist jede Downlight-Beleuchtungskonzeption – kompromisslos in der Licht- und Montagetechnik, in der Ästhetik anspruchsvoll – umzusetzen. Die Vielzahl der Möglichkeiten der LESS-Baureihe deckt jede Standard-Situation und jede individuell zu lösende Beleuchtungsaufgabe ab. Bei einheitlichem Erscheinungsbild umfassen die vier LESS-Baugrößen (55, 100, 150 und 200 mm^Ø Lichtaustrittsöffnung) vertikal abstrahlende Downlight mit Lichtausstrahlungswinkeln von 8 bis 80°, in Ausführungen mit oder ohne Glasabdeckung sowie drehbare Richtstrahler und drehbare Wandfluter – alle wahlweise mit oder ohne Rand. Die LESS-Ausführung ohne Rand bietet nicht nur eine architektonisch sondern auch eine technisch-logistisch elegante Lösung an: Deckeneinbauring und Downlight werden separat verpackt geliefert, so dass letztere – unberührt von den Einflüssen der Baustellenrealität – nachträglich in die fertige Decke eingesetzt und angeschlossen werden, natürlich werkzeuglos.





**LESS 55****DOWNLIGHT**
AUSFÜHRUNG **OHNE GLAS****DOWNLIGHT**
AUSFÜHRUNG **MIT GLAS****WANDFLUTER**
360° drehbar

LEUCHTMITTEL

AR 8° AR 28° AL° AR 8° AR 28° AL°

1 x QT 12 GY6,35
20135150 W**2000-R**
h 85**2002-R**
h 85

-

2001-R
h 85**2003-R**
h 85

-

-

1 x QR-CBC 51 GU5,3
20135150 W

-

-

2044-R
h 55

-

-

2045-R
h 85**2412-R**
h 901 x QPAR 51 GU10
50 W

-

-

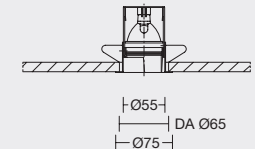
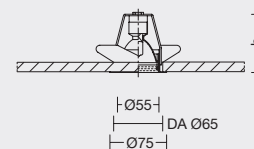
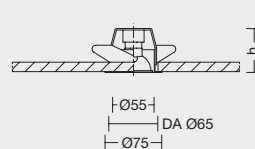
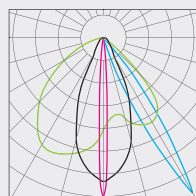
2062-R
h 65

-

-

2063-R
h 95**2421-R**
h 105

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.

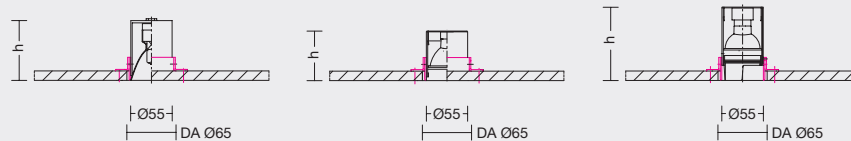
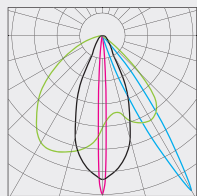


Detaillierte Daten zu jedem Downlight stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.

LESS 55	DOWNLIGHT AUSFÜHRUNG OHNE GLAS			DOWNLIGHT AUSFÜHRUNG MIT GLAS			WANDFLUTER 360° drehbar
	AR 8°	AR 28°	AL°	AR 8°	AR 28°	AL°	
LEUCHTMITTEL							
1 x QT 12 GY6,35 20135 50 W	2000 h 85	2002 h 85	-	2001 h 85	2003 h 85	-	-
1 x QR-CBC 51 GU5,3 20135 50 W	-	-	2044 h 55	-	-	2045 h 70	2412 h 90
1 x QPAR 51 GU10 50 W	-	-	2062 h 65	-	-	2063 h 85	2421 h 105

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.



Detaillierte Daten zu jedem Downlight stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.



Neben der Reflektor-Standardausführung „silber hochglänzend“ sind alle Reflektoren optional auch in „permal white“ lieferbar. LESS-DOWNLIGHT OHNE RAND werden in zwei separaten Verpackungseinheiten (Leuchte und Einbauring) von RSL bevorratet. Auf Wunsch kann der Einbauring vorab geliefert werden. Der Deckeneinbauring ist vorgesehen für Deckenstärken von 12,5 und 25 mm (Auslieferungszustand 12,5 mm). Andere Deckenstärken bei Bestellung angeben. Transformatoren siehe Seite 203.

**LESS 100****DOWNLIGHT**
AUSFÜHRUNG OHNE GLAS**RICHTSTRAHLER**360° drehbar
30° schwenkbar

LEUCHTMITTEL

AR 12°

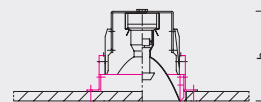
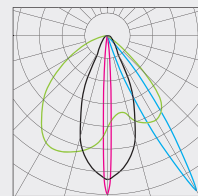
AR 45°

AR 70°

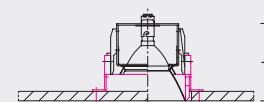
AL°

LEUCHTMITTEL	AR 12°	AR 45°	AR 70°	AL°	RICHTSTRAHLER
1 x QT 12 GY6,35 20 35 50 75 90 100 W	2104 h 135	2102 h 135	-	-	2800 h 167
1 x HIT-TC-CE G8,5 20 35 70 W	2128 h 135	2126 h 135	-	-	2806 h 167
1 x QR-CBC 51 GU5,3 20 35 50 W	-	-	-	2144 h 95	2812 h 167
1 x QR-C 58 B15d 50 W	-	-	-	2154 h 119	2817 h 167
1 x HIPAR 51 GX10 35 W	-	-	-	2160 h 121	2820 h 167
1 x QPAR 51 GU10 50 W	-	-	-	2162 h 115	2821 h 167
1 x HIPAR 20 E27 35 W	-	-	-	2164 h 167	2822 h 167
1 x TC-DEL G24q-1 10 13 W	-	-	2170 h 202	-	-

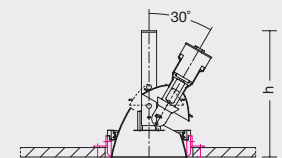
AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.



— Ø100 —
— DA Ø116 —



— Ø100 —
— DA Ø116 —



— Ø100 —
— DA Ø116 —

Detaillierte Daten zu jedem Downlight stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.






Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.

LESS 100

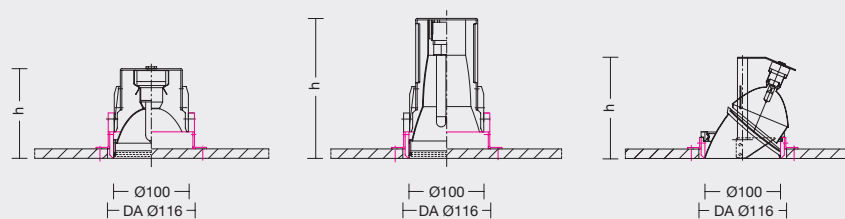
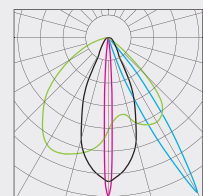
DOWNLIGHT
AUSFÜHRUNG MIT GLASWANDFLUTER
360° drehbar

LEUCHTMITTEL

AR 5° AR 45° AR 70° AL°

					
1 x QT 12 GY6,35 201351501751901100 W	2101 h 135	2103 h 135	-	-	2500 h 130
1 x HIT-TC-CE G8,5 20135170 W	2125 h 135	2127 h 135	-	-	2506 h 130
1 x QR-CBC 51 GU5,3 20135150 W	-	-	-	2145 h 95	-
1 x QR-C 58 B15d 50 W	-	-	-	2155 h 119	-
1 x HIPAR 51 GX10 35 W	-	-	-	2161 h 121	-
1 x QPAR 51 GU10 50 W	-	-	-	2163 h 115	-
1 x HIPAR 20 E27 35 W	-	-	-	2165 h 167	-
1 x TC-DEL G24q-1 10113 W	-	-	2171 h 202	-	-

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.



Detaillierte Daten zu
jedem Downlight stellen
wir Ihnen gerne auf
Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.



**LESS 100****DOWNLIGHT**
AUSFÜHRUNG OHNE GLAS**RICHTSTRAHLER**360° drehbar
30° schwenkbar

LEUCHTMITTEL

AR 12°

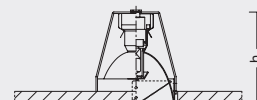
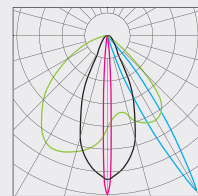
AR 45°

AR 70°

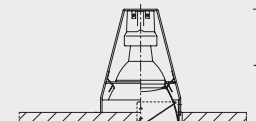
AL°

LEUCHTMITTEL	AR 12°	AR 45°	AR 70°	AL°	
1 x QT 12 GY6,35 20 35 50 75 90 100 W	2104-R h 135	2102-R h 135	-	-	2800-R h 167
1 x HIT-TC-CE G8,5 20 35 70 W	2128-R h 135	2126-R h 135	-	-	2806-R h 167
1 x QR-CBC 51 GU5,3 20 35 50 W	-	-	-	2144-R h 95	2812-R h 167
1 x QR-C 58 B15d 50 W	-	-	-	2154-R h 119	2817-R h 167
1 x HIPAR 51 GX10 35 W	-	-	-	2160-R h 121	2820-R h 167
1 x QPAR 51 GU10 50 W	-	-	-	2162-R h 115	2821-R h 167
1 x HIPAR 20 E27 35 W	-	-	-	2164-R h 167	2822-R h 167
1 x TC-DEL G24q-1 10 13 W	-	-	2170-R h 202	-	-

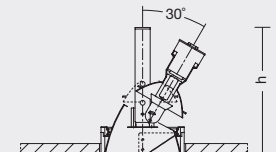
AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.



Ø100
DA Ø110
Ø120



Ø100
DA Ø110
Ø120



Ø100
DA Ø110
Ø120

Detaillierte Daten zu jedem Downlight stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.






LESS 100

DOWNLIGHT
AUSFÜHRUNG MIT GLAS

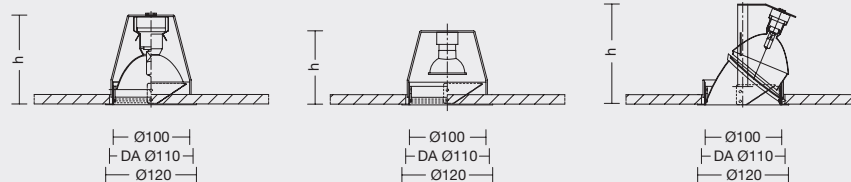
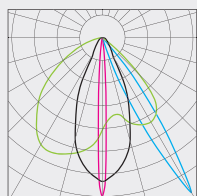
WANDFLUTER
360° drehbar

LEUCHTMITTEL

AR 5° AR 45° AR 70° AL°

					
1 x QT 12 GY6,35 201351501751901100 W	2101-R h 135	2103-R h 135	-	-	2500-R h 130
1 x HIT-TC-CE G8,5 20135170 W	2125-R h 135	2127-R h 135	-	-	2506-R h 130
1 x QR-CBC 51 GU5,3 20135150 W	-	-	-	2145-R h 95	-
1 x QR-C 58 B15d 50 W	-	-	-	2155-R h 119	-
1 x HIPAR 51 GX10 35 W	-	-	-	2161-R h 121	-
1 x QPAR 51 GU10 50 W	-	-	-	2163-R h 121	-
1 x HIPAR 20 E27 35 W	-	-	-	2165-R h 167	-
1 x TC-DEL G24q-1 10113 W	-	-	2171-R h 202	-	-

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.



Detaillierte Daten zu jedem Downlight stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.

LESS 150

DOWNLIGHT
AUSFÜHRUNG OHNE GLAS

RICHTSTRAHLER

360° drehbar
30° schwenkbar

LEUCHTMITTEL

AR 10°

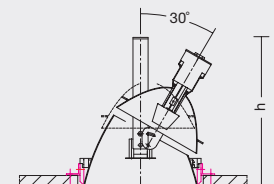
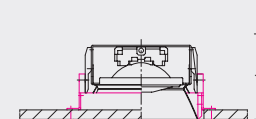
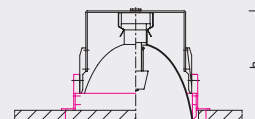
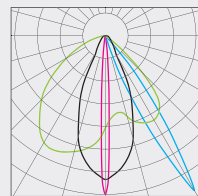
AR 45°

AR 80°

AL°

LEUCHTMITTEL	AR 10°	AR 45°	AR 80°	AL°	RICHTSTRAHLER
1 x QT 12 GY6,35 50 75 90 100 W	2212 h 160	2210 h 160	-	-	2902 h 200
1 x HIT-TC-CE G8,5 20 35 70 W	2228 h 160	2226 h 160	-	-	2906 h 200
1 x HIT-CE G12 35 70 150 W	2240 h 165	2238 h 165	2282 h 165	-	2909 h 200
1 x QR-LP 111 G53 35 50 W	-	-	-	2256 h 115	2918 h 200
1 x HIPAR-L 30 E27 35 70 W	-	-	-	2264 h 195	2922 h 200
1 x TC-DEL G24q-1 10 13 W	-	-	2286 h 150 (HB)	-	-
2 x TC-DEL G24q-1 10 13 W	-	-	2288 h 150 (HB)	-	-
1 x TC-DEL G24q-2 18 W	-	-	2268 h 150 (HB)	-	-
2 x TC-DEL G24q-2 18 W	-	-	2290 h 150 (HB)	-	-
1 x TC-TEL GX24q-2 18 W	-	-	2280 h 230	-	-
1 x TC-TEL GX24q-3 26 32 W	-	-	2276 h 230	-	-

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.
HB = Horizontale Brennlage der Kompaktleuchtstofflampen.








Detaillierte Daten zu
jedem Downlight stellen
wir Ihnen gerne auf
Anfrage zur Verfügung.

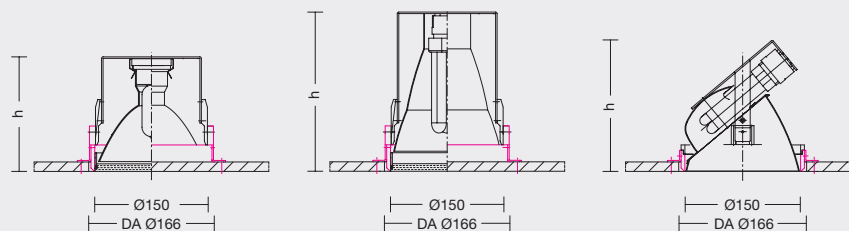
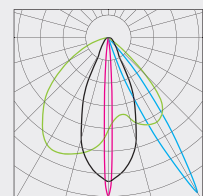
Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.

LESS 150

DOWNLIGHT
AUSFÜHRUNG MIT GLASWANDFLUTER
360° drehbar

LEUCHTMITTEL	AR 5°	AR 45°	AR 80°	AL°	
					
1 x QT 12 GY6,35 50I75I90I100 W	2209 h 160	2211 h 160	-	-	2602 h 200
1 x HIT-TC-CE G8,5 20I35I70 W	2225 h 160	2227 h 160	-	-	2606 h 200
1 x HIT-CE G 12 35I70I150 W	2237 h 165	2239 h 165	2283 h 165	-	2609 h 200
1 x QR-LP 111 G53 35I50 W	-	-	-	2257 h 115	-
1 x HIPAR-L 30 E27 35I70 W	-	-	-	2265 h 195	2622 h 200
1 x TC-DEL G24q-1 10I13 W	-	-	2287 h 150 (HB)	-	-
2 x TC-DEL G24q-1 10I13 W	-	-	2289 h 150 (HB)	-	-
1 x TC-DEL G24q-2 18 W	-	-	2269 h 150 (HB)	-	-
2 x TC-DEL G24q-2 18 W	-	-	2291 h 150 (HB)	-	2626 h 180
1 x TC-TEL GX24q-2 18 W	-	-	2281 h 230	-	-
1 x TC-TEL GX24q-3 26I32 W	-	-	2277 h 230	-	2627 h 180

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.
HB = Horizontale Brennlage der Kompaktleuchtstofflampen.



Detaillierte Daten zu
jedem Downlight stellen
wir Ihnen gerne auf
Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.



LESS 150

DOWNLIGHT
AUSFÜHRUNG OHNE GLAS

RICHTSTRAHLER

360° drehbar
30° schwenkbar

LEUCHTMITTEL

AR 10°

AR 45°

AR 80°

AL°

1 x QT 12 GY6,35
50|75|90|100 W**2212-R**
h 160**2210-R**
h 160

-

-

2902-R
h 2001 x HIT-TC-CE G8,5
20|35|70 W**2228-R**
h 160**2226-R**
h 160

-

-

2906-R
h 2001 x HIT-CE G12
35|70|1150 W**2240-R**
h 165**2238-R**
h 165**2282-R**
h 165

-

2909-R
h 2001 x QR-LP 111 G53
35|50 W

-

-

-

2256-R
h 115**2918-R**
h 2001 x HIPAR-L 30 E27
35|70 W

-

-

-

2264-R
h 195**2922-R**
h 2001 x TC-DEL G24q-1
10|13 W

-

-

2286-R
h 150 (HB)

-

-

2 x TC-DEL G24q-1
10|13 W

-

-

2288-R
h 150 (HB)

-

-

1 x TC-DEL G24q-2
18 W

-

-

2268-R
h 150 (HB)

-

-

2 x TC-DEL G24q-2
18 W

-

-

2290-R
h 150 (HB)

-

-

1 x TC-TEL GX24q-2
18 W

-

-

2280-R
h 230

-

-

1 x TC-TEL GX24q-3
26|32 W

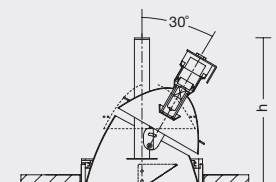
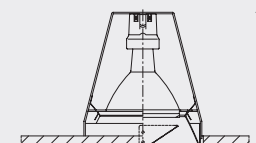
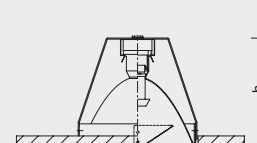
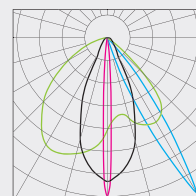
-

-

2276-R
h 230

-

-

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.
HB = Horizontale Brennlage der Kompaktleuchtstofflampen.**Detaillierte Daten zu
jedem Downlight stellen
wir Ihnen gerne auf
Anfrage zur Verfügung.**Ø150
DA Ø160
Ø170Ø150
DA Ø160
Ø170Ø150
DA Ø164
Ø170

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.

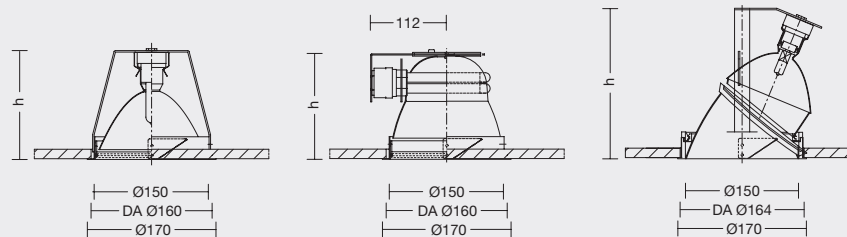
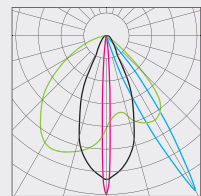
LESS 150

DOWNLIGHT
AUSFÜHRUNG MIT GLAS

WANDFLUTER
360° drehbar

LEUCHTMITTEL	AR 5°	AR 45°	AR 80°	AL°	
1 x QT 12 GY6,35 50I75I90I100 W	2209-R h 160	2211-R h 160	-	-	2602-R h 200
1 x HIT-TC-CE G8,5 20I35I70 W	2225-R h 160	2227-R h 160	-	-	2606-R h 200
1 x HIT-CE G12 35I70I150 W	2237-R h 165	2239-R h 165	2283-R h 165	-	2609-R h 200
1 x QR-LP 111 G53 35I50 W	-	-	-	2257-R h 115	-
1 x HIPAR-L 30 E27 35I70 W	-	-	-	2265-R h 195	2622-R h 200
1 x TC-DEL G24q-1 10I13 W	-	-	2287-R h 150 (HB)	-	-
2 x TC-DEL G24q-1 10I13 W	-	-	2289-R h 150 (HB)	-	-
1 x TC-DEL G24q-2 18 W	-	-	2269-R h 150 (HB)	-	-
2 x TC-DEL G24q-2 18 W	-	-	2291-R h 150 (HB)	-	2626-R h 180
1 x TC-TEL GX24q-2 18 W	-	-	2281-R h 230	-	-
1 x TC-TEL GX24q-3 26I32 W	-	-	2277-R h 230	-	2627-R h 180

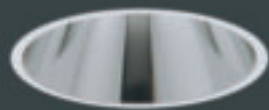
AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors, AL = Ausstrahlungswinkel der Lampe.
HB = Horizontale Brennlage der Kompaktleuchtstofflampen.



Detaillierte Daten zu jedem Downlight stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.

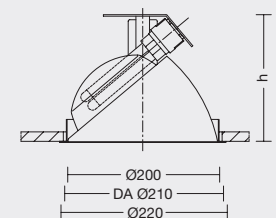
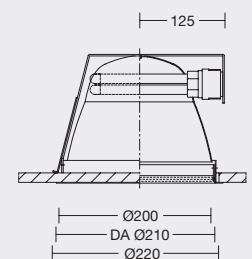
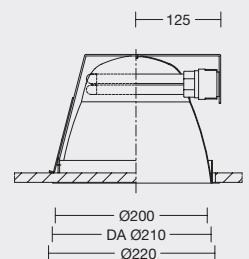
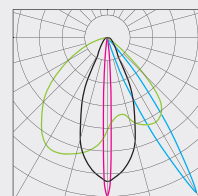




LESS 200	DOWNLIGHT OHNE GLAS	DOWNLIGHT MIT GLAS	WANDFLUTER 360° drehbar
LEUCHTMITTEL	AR 80°	AR 80°	
1 x TC-DEL G24q-2 18 W	2374-R h 180 (HB)	2375-R h 180 (HB)	-
2 x TC-DEL G24q-2 18 W	2376-R h 180 (HB)	2377-R h 180 (HB)	2726-R h 210
1 x TC-DEL G24q-3 26 W	2372-R h 180 (HB)	2373-R h 180 (HB)	-
2 x TC-DEL G24q-3 26 W	2378-R h 180 (HB)	2379-R h 180 (HB)	2727-R h 210
1 x TC-TEL GX24q-3 26 32 W	2380-R h 180 (HB)	2381-R h 180 (HB)	-
2 x TC-TEL GX24q-3 26 32 W	-	-	2728-R h 210
1 x TC-TEL GX24q-4 42 W	2382-R h 180 (HB)	2383-R h 180 (HB)	2729-R h 210

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors.

HB = Horizontale Brennlage der Kompaktleuchtstofflampen.

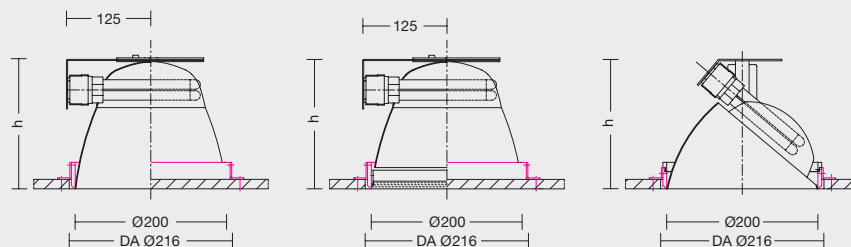
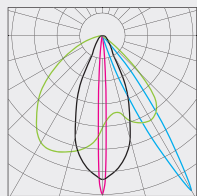


Detaillierte Daten zu jedem Downlight stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.

LESS 200	DOWNLIGHT OHNE GLAS	DOWNLIGHT MIT GLAS	WANDFLUTER 360° drehbar
LEUCHTMITTEL	AR 80°	AR 80°	
1 x TC-DEL G24q-2 18 W	2374 h 180 (HB)	2375 h 180 (HB)	-
2 x TC-DEL G24q-2 18 W	2376 h 180 (HB)	2377 h 180 (HB)	2726 h 210
1 x TC-DEL G24q-3 26 W	2372 h 180 (HB)	2373 h 180 (HB)	-
2 x TC-DEL G24q-3 26 W	2378 h 180 (HB)	2379 h 180 (HB)	2727 h 210
1 x TC-TEL GX24q-3 26/32 W	2380 h 180 (HB)	2381 h 180 (HB)	-
2 x TC-TEL GX24q-3 26/32 W	-	-	2728 h 210
1 x TC-TEL GX24q-4 42 W	2382 h 180 (HB)	2383 h 180 (HB)	2729 h 210

AR = Ausstrahlungswinkel des Reflektors.
HB = Horizontale Brennlage der Kompaktleuchtstofflampen.



Detaillierte Daten zu
jedem Downlight stellen
wir Ihnen gerne auf
Anfrage zur Verfügung.

Einbauhöhe = Downlight-Höhe h plus 30 mm.

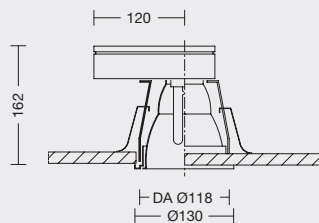
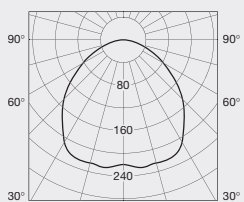


Reflektor-Standardausführung „silber hochglänzend“, optional auch in „permal white“ lieferbar. LESS-DOWNLIGHT OHNE RAND werden in zwei separaten Verpackungseinheiten (Leuchte und Einbauring) von RSL bevorratet. Auf Wunsch kann der Einbauring vorab geliefert werden. Deckeneinbauring für Deckenstärken von 12,5 mm (Auslieferungszustand) und 25 mm. Andere Deckenstärken bei Bestellung bitte angeben. Versorgungseinheiten für LESS-DOWNLIGHT (siehe Seite 203) sind mit einer 5-poligen Anschlussklemme für Durchgangsverdrahtung ausgerüstet.

BASIC-DOWNLIGHT-TC DECKEN-LEUCHTE

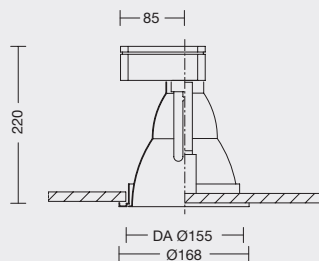
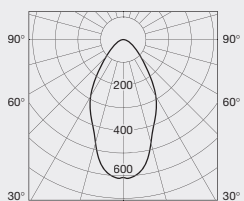


Es stehen drei Reflektorausführungen zur Verfügung: Silber hochglanz- und mattstationäreloxier aus Al 99,98 sowie permal white. Die Hochglanzreflektoren bleiben unter normalen Blickwinkeln dunkel. Die matten Reflektoren haben eine angenehme Eigenleuchtdichte und vermeiden Spiegelbilder der Lampe auch unter steilen Blickwinkeln. Sie fügen sich durch die weiche Leuchtdichteverteilung gut in das Deckenbild ein und wirken bei Tageslicht unauffällig. Die Reflektoren in permal white harmonieren dezent mit hellen Deckenflächen.



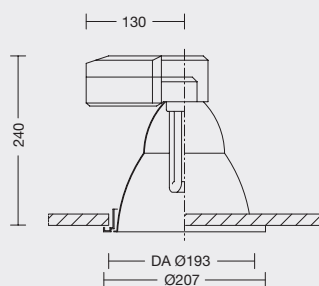
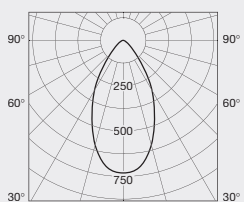
**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
für 1 TC-DEL 13W / G24q-1**

RSL-Typ Reflektor
1200 EVG silber matt
1201 EVG silber blank
1202 EVG permal white



**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2**

RSL-Typ Reflektor
1220 EVG silber matt
1221 EVG silber blank
1222 EVG permal white



**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
für 1 TC-TEL 32W / GX24q-3**

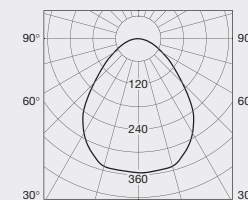
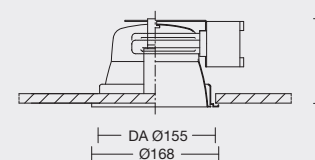
RSL-Typ Reflektor
1225 EVG silber matt
1226 EVG silber blank
1227 EVG permal white





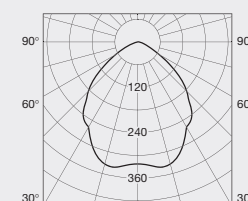
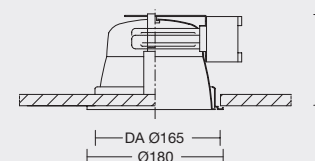
RSL-Typ Reflektor
1100 EVG silber matt
1101 EVG silber blank
1102 EVG permal white

**BASIC-DOWNLIGHT
 DECKEN-EINBAU
 für 1 TC-DEL 13W / G24q-1**



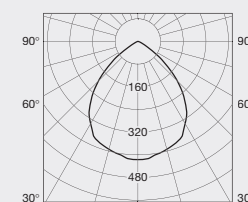
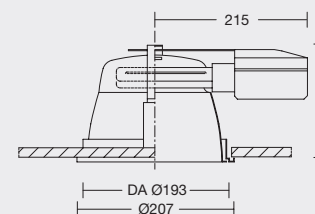
RSL-Typ Reflektor
1105 EVG silber matt
1106 EVG silber blank
1107 EVG permal white

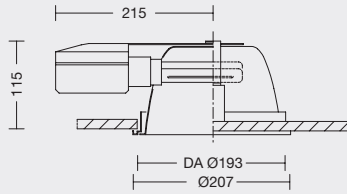
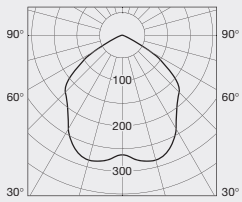
**BASIC-DOWNLIGHT
 DECKEN-EINBAU
 für 1 TC-DEL 18W / G24q-2**



RSL-Typ Reflektor
1110 EVG silber matt
1111 EVG silber blank
1112 EVG permal white

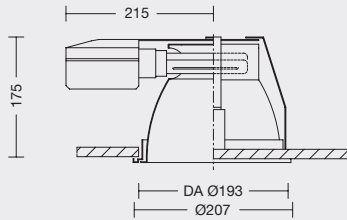
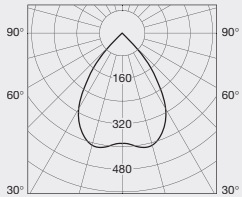
**BASIC-DOWNLIGHT
 DECKEN-EINBAU
 für 1 TC-DEL 26W / G24q-3**





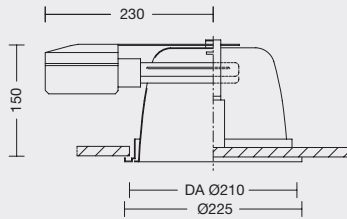
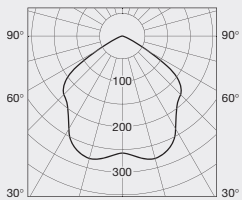
**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
für 2 TC-DEL 18W / G24q-2**

RSL-Typ Reflektor
1130 EVG silber matt
1131 EVG silber blank
1132 EVG permal white



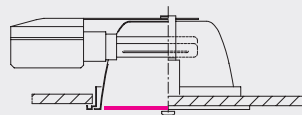
**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
für 2 TC-DEL 18W / G24q-2**

RSL-Typ Reflektor
1135 EVG silber matt
1136 EVG silber blank
1137 EVG permal white



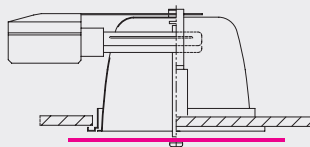
**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
für 2 TC-DEL 26W / G24q-3**

RSL-Typ Reflektor
1140 EVG silber matt
1141 EVG silber blank
1142 EVG permal white



Zubehör
**SATINE-SCHEIBE
BÜNDIG**

RSL-Typ für Downlight
1130-10 2 x 18W
1140-10 2 x 26W



Zubehör
**SATINE-SCHEIBE
VORSTEHEND**

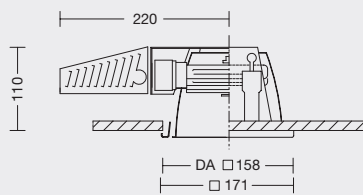
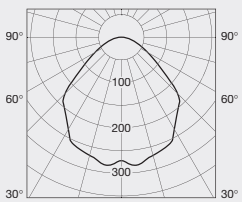
RSL-Typ für Downlight
1130-20 2 x 18W
1140-20 2 x 26W



QUADRO-DOWNLIGHT DECKEN-LEUCHTE

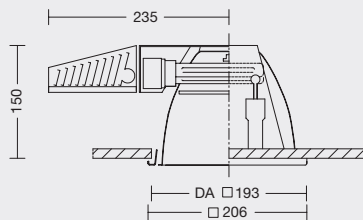
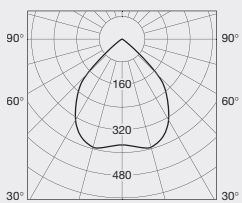
QUADRO-DOWNLIGHT betonen durch ihre architektonische Form – das Quadrat – die rechtwinkligen Achsen von Räumen oder Deckenteilungen. Lichttechnisch sind QUADRO-DOWNLIGHT so ausgelegt, dass keine Nachteile gegenüber rotations-symmetrischen Downlights entstehen. Drei verschiedene Baugrößen mit jeweils drei unterschiedlichen Reflektoroberflächen und zwei Leistungsstufen sowie vier (auch nachrüstbare) Satine-Scheiben-Sets und zwei Wandfluter-Ausführungen bieten für jeden Anspruch eine lichttechnisch und gestalterisch optimale Lösung.





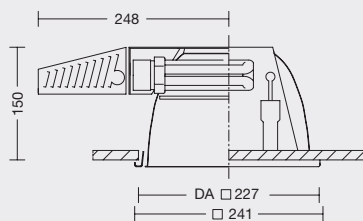
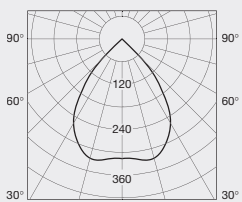
**QUADRO-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU**
für 2 TC-DEL 13W / G24q-1
oder
für 2 TC-TEL 26W / GX24q-3

RSL-Typ
2 x 13W 2 x 26W
1300 EVG **1330 EVG**
Reflektor silber blank
1301 EVG **1331 EVG**
Reflektor silber matt
1302 EVG **1332 EVG**
Reflektor permal white



**QUADRO-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU**
für 2 TC-DEL 18W / G24q-2
oder
für 2 TC-TEL 32W / GX24q-3

RSL-Typ
2 x 18W 2 x 32W
1310 EVG **1340 EVG**
Reflektor silber blank
1311 EVG **1341 EVG**
Reflektor silber matt
1312 EVG **1342 EVG**
Reflektor permal white



**QUADRO-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU**
für 2 TC-DEL 26W / G24q-3
oder
für 2 TC-TEL 42W / GX24q-4

RSL-Typ
2 x 26W 2 x 42W
1320 EVG **1350 EVG**
Reflektor silber blank
1321 EVG **1351 EVG**
Reflektor silber matt
1322 EVG **1352 EVG**
Reflektor permal white





RSL-Typ für Downlight
1300-10 1300/..01/..02/..30/..31/..32 EVG
1310-10 1310/..11/..12/..40/..41/..42 EVG
1320-10 1320/..21/..22/..50/..51/..52 EVG

Zubehör
SATINE-SCHEIBE
INNEN



RSL-Typ für Downlight
1300-20 1300/..01/..02/..30/..31/..32 EVG
1310-20 1310/..11/..12/..40/..41/..42 EVG
1320-20 1320/..21/..22/..50/..51/..52 EVG

Zubehör
SATINE-SCHEIBE
BÜNDIG



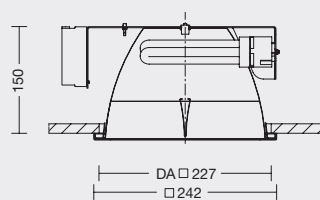
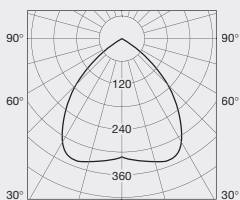
RSL-Typ für Downlight
1300-30 1300/..01/..02/..30/..31/..32 EVG
1310-30 1310/..11/..12/..40/..41/..42 EVG
1320-30 1320/..21/..22/..50/..51/..52 EVG

Zubehör
SATINE-SCHEIBE
VORSTEHEND



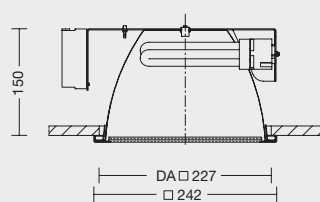
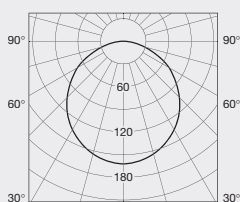
RSL-Typ für Downlight
1300-40 1300/..01/..02/..30/..31/..32 EVG
1310-40 1310/..11/..12/..40/..41/..42 EVG
1320-40 1320/..21/..22/..50/..51/..52 EVG

Zubehör
SATINE-SCHEIBE
MIT QUADRATDECKENRING
SILBER



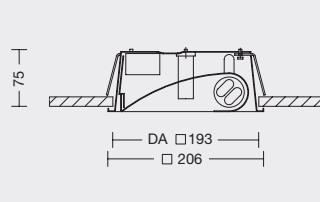
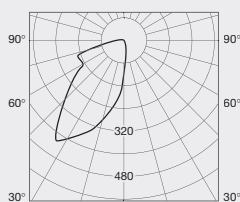
**QUADRO-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
ALU-KREUZRASTER
HOCHGLANZ**
für 2 x TC-DEL 26W / G24q-3 / GX24q-3
oder
für 2 x TC-TEL 32W / GX24q-3
(Multigerät-Ausführung)

RSL-Typ
1356 EVG



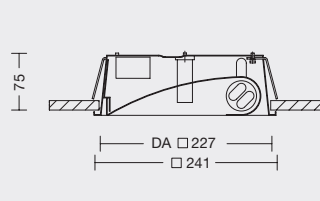
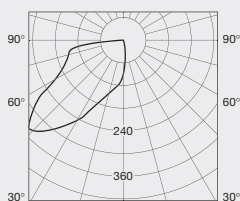
**QUADRO-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
VSG-ACHROMAT-GLAS
MIT DIFFUSORFOLIE**
für 2 x TC-DEL 26W / G24q-3 / GX24q-3
oder
für 2 x TC-TEL 32W / GX24q-3
(Multigerät-Ausführung)

RSL-Typ
1357 EVG



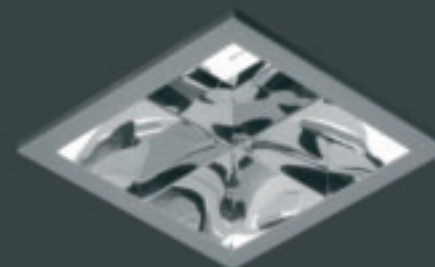
**QUADRO-DOWNLIGHT
WANDFLUTER
DECKEN-EINBAU**
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2

RSL-Typ
1385 EVG
Reflektor
silber matt

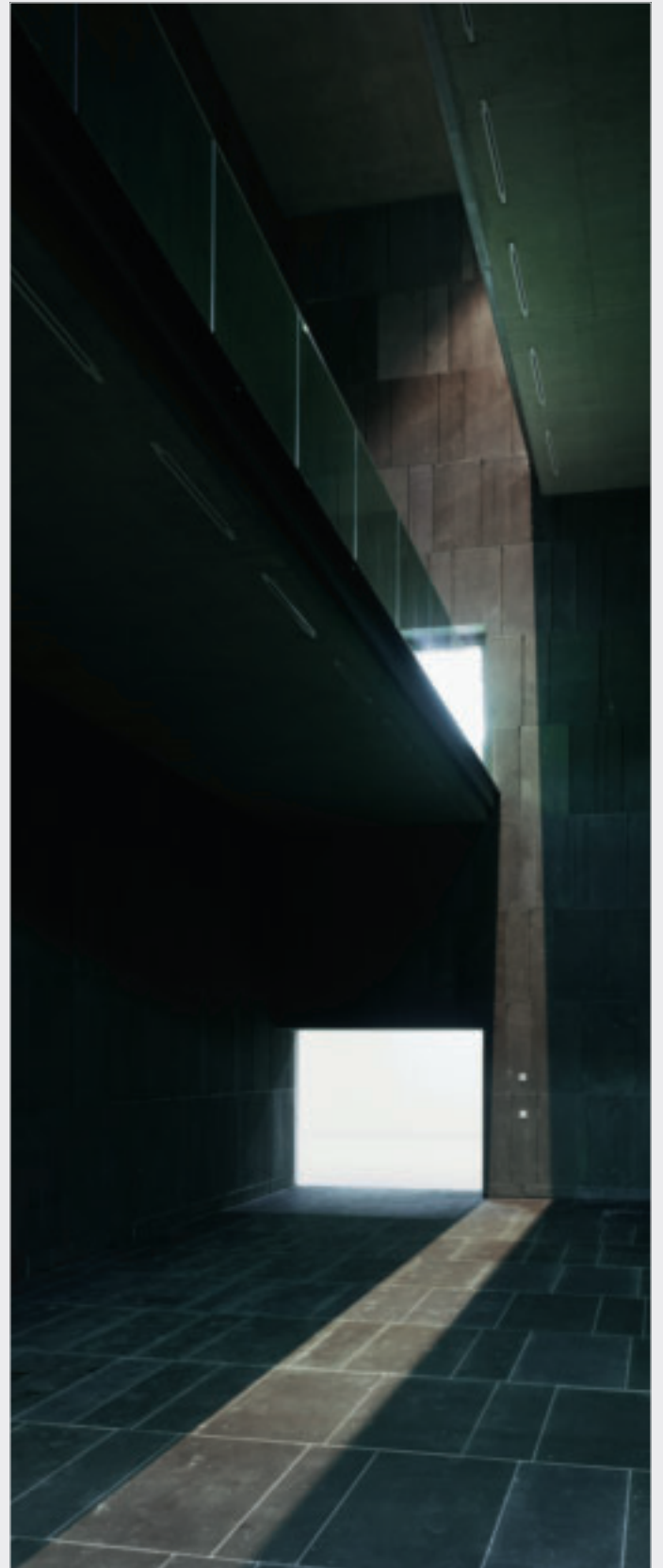


**QUADRO-DOWNLIGHT
WANDFLUTER
DECKEN-EINBAU**
für 1 TC-DEL 26W / G24q-3

RSL-Typ
1390 EVG
Reflektor
silber matt



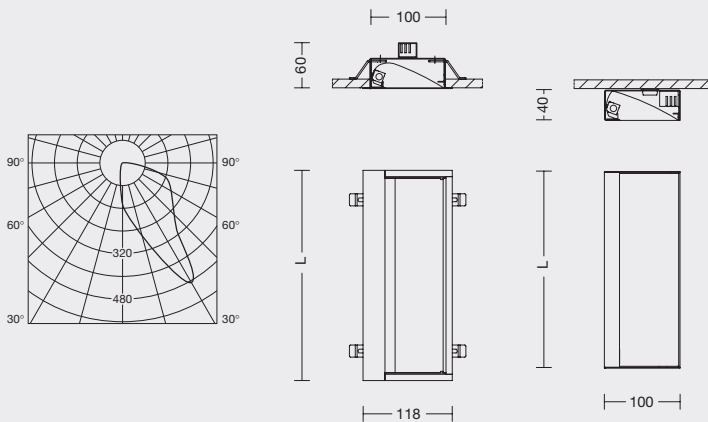




FLUTER DECKEN-WAND-LEUCHTE



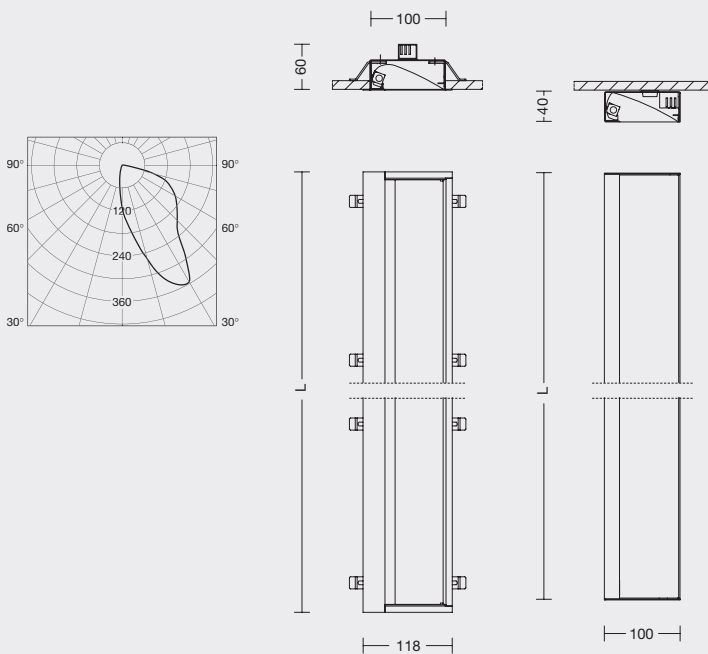
Wand- und Deckenfluter dienen der gleichmäßigen Ausleuchtung von Flächen. Im Gegensatz zur Anstrahlung durch Leuchten mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung schaffen Wand- und Deckenfluter eine ruhige, architekturbezogene, selbstverständliche, nicht auf Einzelobjekte bezogene Beleuchtung. Wandfluter eignen sich für die vertikale Beleuchtung von Bildwänden, Bücherwänden oder Wänden ganz allgemein in Museen, Bibliotheken, Verwaltungsbauten oder Wohnungen.

**MINIMAL-WANDFLUTER
DECKEN-EINBAU**

für 1 T2 6W/W4,3	1940 EVG
L = 278, DA = 265 x 105 mm	
für 1 T2 8W/W4,3	1941 EVG
L = 378, DA = 365 x 105 mm	
für 1 T2 11W/W4,3	1942 EVG
L = 478, DA = 465 x 105 mm	
für 1 T2 13W/W4,3	1943 EVG
L = 578, DA = 565 x 105 mm	

RSL-Typ
Gehäuse weiß**MINIMAL-WANDFLUTER
DECKEN-AUFBAU**

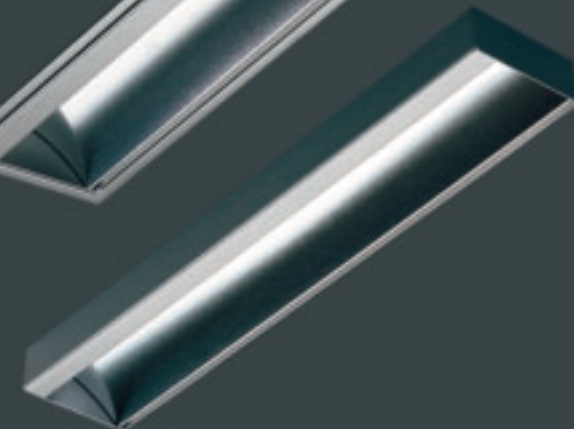
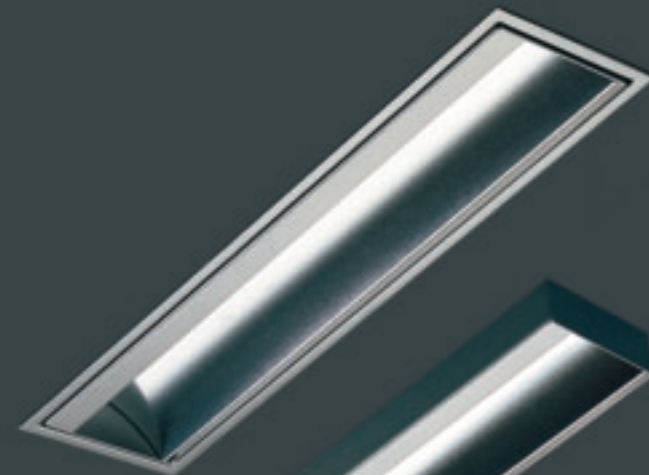
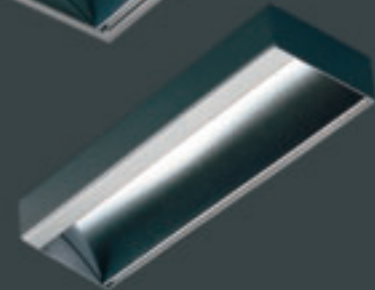
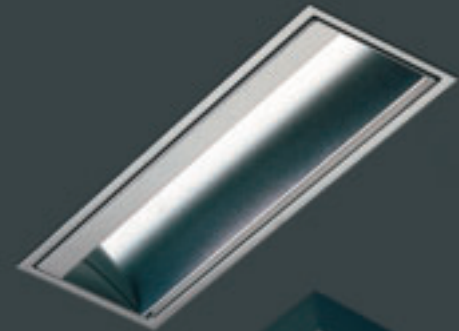
für 1 T2 6W/W4,3	1930 EVG
L = 260 mm	
für 1 T2 8W/W4,3	1931 EVG
L = 360 mm	
für 1 T2 11W/W4,3	1932 EVG
L = 460 mm	
für 1 T2 13W/W4,3	1933 EVG
L = 560 mm	

RSL-Typ
Gehäuse weiß**MINIMAL-WANDFLUTER
DECKEN-EINBAU**

für 1 T5 14W/24W/G5	1945 EVG
L = 603, DA = 590 x 105 mm	
für 1 T5 21W/39W/G5	1946 EVG
L = 903, DA = 890 x 105 mm	
für 1 T5 28W/54W/G5	1947 EVG
L = 1203, DA = 1190 x 105 mm	
für 1 T5 35W/49W/80W/G5	1948 EVG
L = 1503, DA = 1490 x 105 mm	

RSL-Typ
Gehäuse weiß**MINIMAL-WANDFLUTER
DECKEN-AUFBAU**

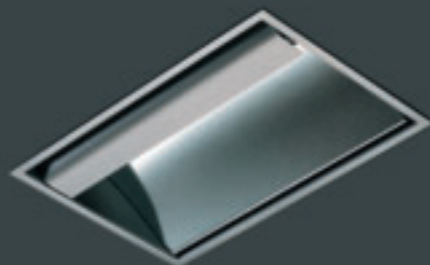
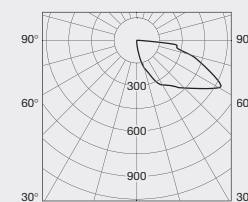
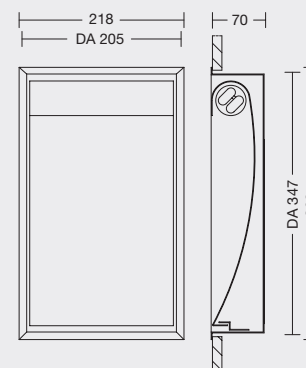
für 1 T5 14W/24W/G5	1935 EVG
L = 585 mm	
für 1 T5 21W/39W/G5	1936 EVG
L = 885 mm	
für 1 T5 28W/54W/G5	1937 EVG
L = 1185 mm	
für 1 T5 35W/49W/80W/G5	1938 EVG
L = 1485 mm	

RSL-Typ
Gehäuse weiß



RSL-Typ Reflektor
1950 EVG silber matt
1951 EVG perm. white

**FLUTER
WAND-EINBAU
GEHÄUSE WEISS**
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2
DA 205x347 mm



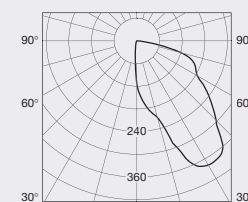
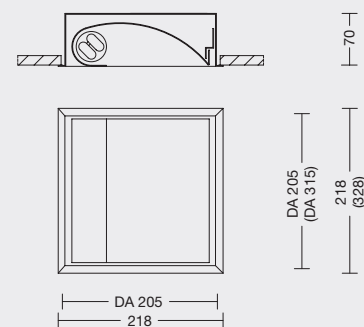
RSL-Typ Reflektor

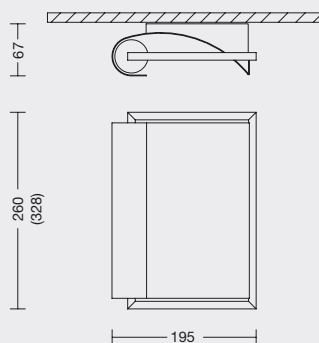
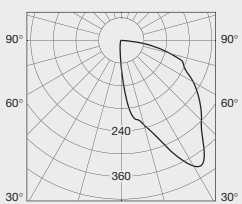
1901 EVG silber matt

1902 EVG silber matt

**WANDFLUTER
DECKEN-/WAND-EINBAU
GEHÄUSE WEISS**
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2
DA 205x205 mm

für 1 TC-DEL 26W / G24q-3
DA 315x205 mm





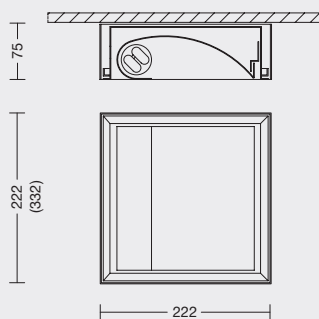
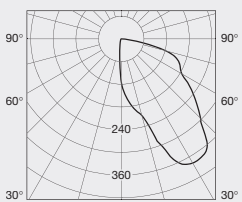
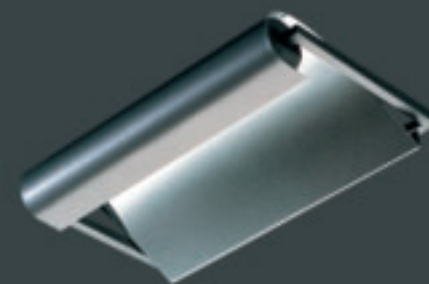
**WANDFLUTER
DECKEN-/WAND-AUFBAU
GEHÄUSE WEISS**
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2
Gehäuse 260x195 mm

für 1 TC-DEL 26W / G24q-3
Gehäuse 328x195 mm

RSL-Typ Reflektor

1911 EVG silber matt

1912 EVG silber matt



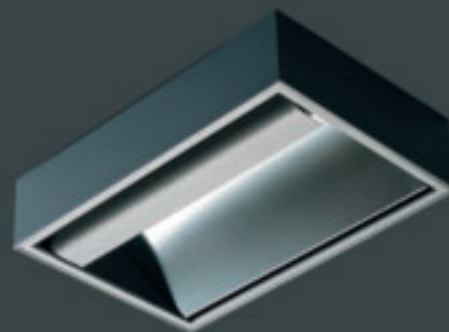
**WANDFLUTER
DECKEN-/WAND-AUFBAU
GEHÄUSE WEISS**
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2
Gehäuse 222x222 mm

für 1 TC-DEL 26W / G24q-3
Gehäuse 332x222 mm

RSL-Typ Reflektor

1921 EVG silber matt

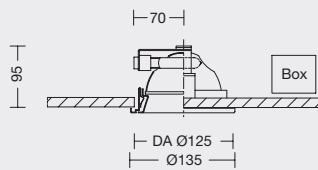
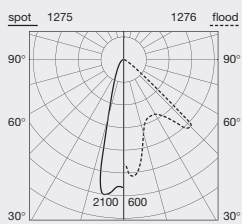
1922 EVG silber matt



BASIC-DOWNLIGHT-HIT DECKEN-LEUCHTE

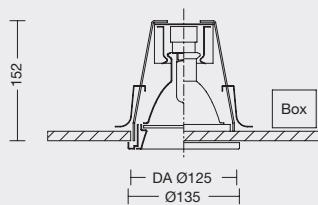
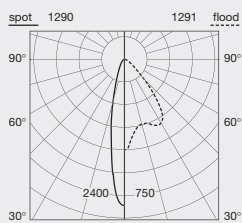


Downlights für Hochdrucklampen eignen sich für Bereiche, in denen hohe Lichtleistungen, lange Einschaltzeiten oder eine Betonung der Architektur gefordert sind. Durch die hohen Beleuchtungsstärken kann z. B. eine bestimmte Raumzone differenziert aus einer ruhigen Downlight-Beleuchtung herausgehoben werden. Downlights für HIT-Lampen werden in ihrem Erscheinungsbild durch den extrem schmalen Abschlussrand bestimmt. Sie zeichnen sich durch eine sehr geringe Einbautiefe aus.



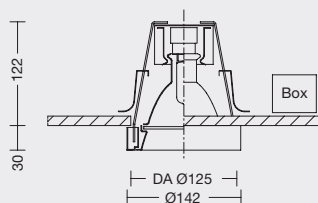
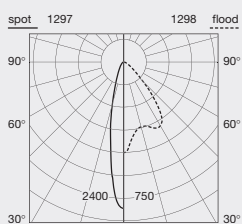
**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT
für 1 HIT-TC-CE 35W / 70W / G8,5**

RSL-Typ Reflektor
1275 spot
1276 flood



**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT
für 1 HIT-CE 35W / 70W / G12**

RSL-Typ Reflektor
1290 spot
1291 flood



**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT
für 1 HIT-CE 35W / 70W / G12**

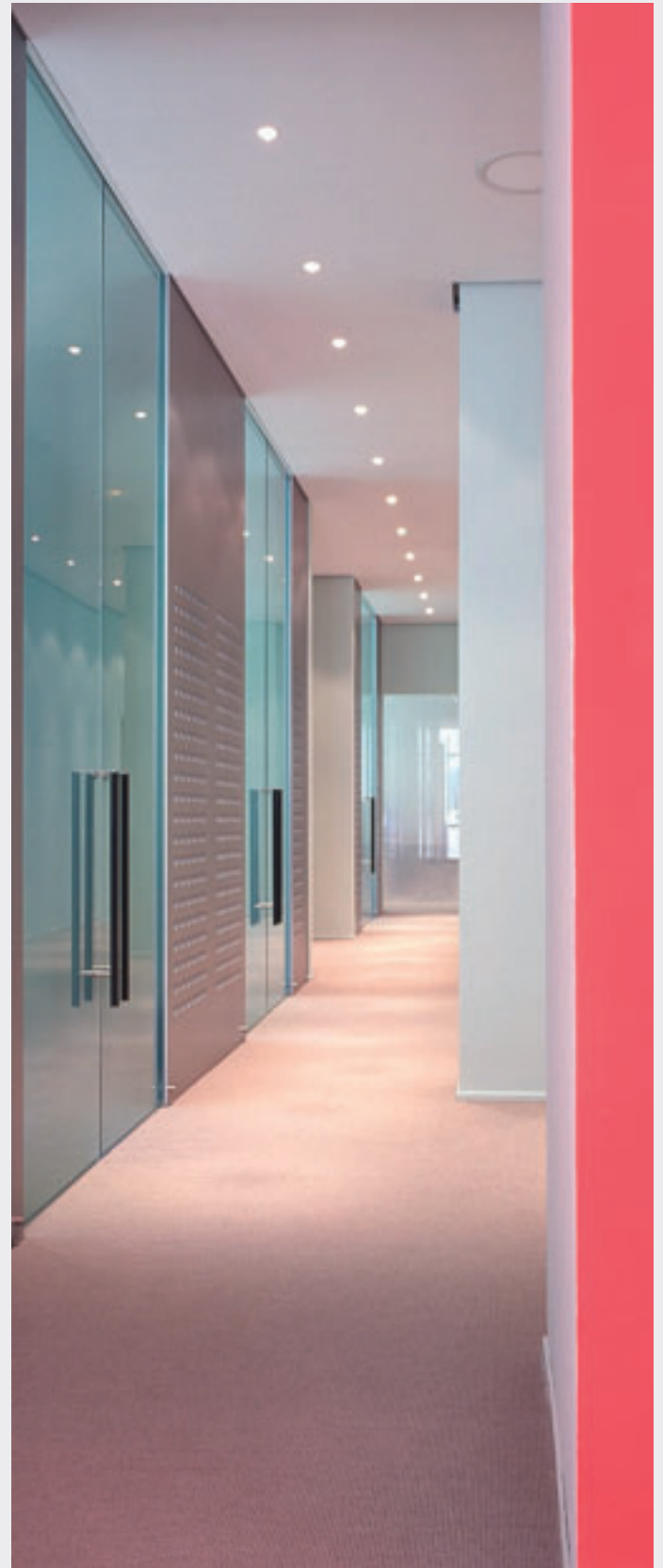
RSL-Typ Reflektor
1297 spot
1298 flood

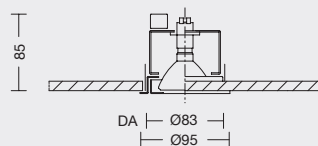
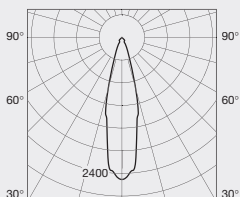


**VERSORGUNGSEINHEIT
GESONDERT BESTELLEN**

MINIMAL DOWNLIGHT DECKEN-LEUCHTE

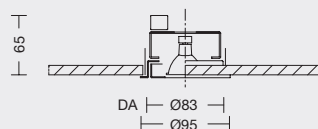
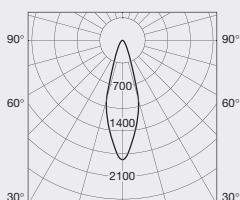
MINIMAL DOWNLIGHT für Halogenlampen sind klein, reduziert im Detail und lichtstark. Durch Verwendung von Reflektorlampen mit satiniertem Glasabschluss wird ein weitgehend homogener Deckeneindruck erzielt. Die Leuchten eignen sich für die Akzent- und Allgemeinbeleuchtung und überall dort, wo aus bautechnischen und architektonischen Gründen kleine Abmessungen gewünscht sind. Sie wirken besonders gut in geometrischen Lichtformationen.





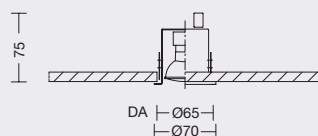
**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C58 50W / B15d**

RSL-Typ Gehäuse
3100 weiß
3101 chrom



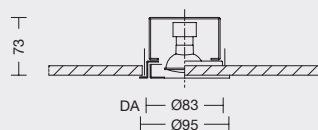
**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-CBC51 50W / GU5,3**

RSL-Typ Gehäuse
3110 weiß
3111 chrom



**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 230V
für 1 QPAR51 50W / GU10**

RSL-Typ Gehäuse
3003 weiß
3004 chrom



**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 230V
für 1 QPAR51 50W / GU10**

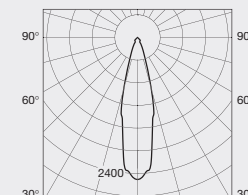
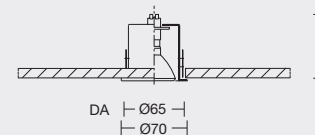
RSL-Typ Gehäuse
3113 weiß
3114 chrom





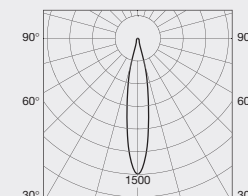
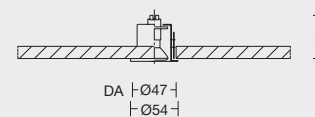
RSL-Typ Gehäuse
3230 weiß
3231 chrom

**MINIMAL DOWNLIGHT
 DECKEN-EINBAU 12V
 OHNE TRANSFORMATOR
 für 1 QR-C58 50W /B15d**



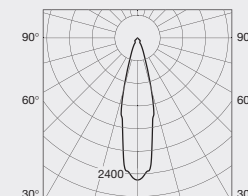
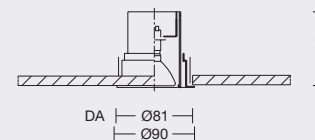
RSL-Typ Gehäuse
3220 weiß
3221 chrom

**MINIMAL DOWNLIGHT
 DECKEN-EINBAU 12V
 OHNE TRANSFORMATOR
 für 1 QR-C38 20W /B15d**



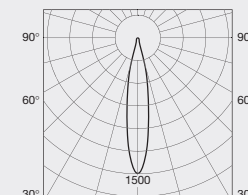
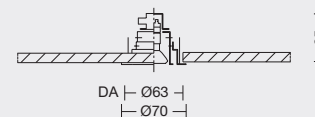
RSL-Typ Gehäuse
3210 weiß
3211 chrom

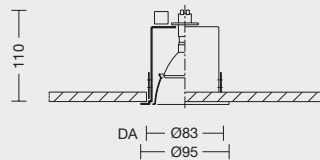
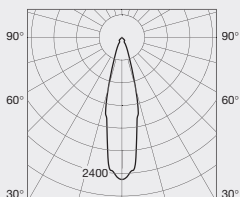
**MINIMAL DOWNLIGHT
 DECKEN-EINBAU 12V
 DOPPELWANDGEHÄUSE
 OHNE TRANSFORMATOR
 für 1 QR-C58 50W /B15d**



RSL-Typ Gehäuse
3200 weiß
3201 chrom

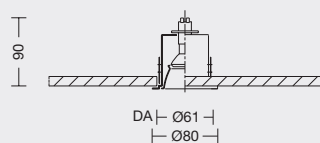
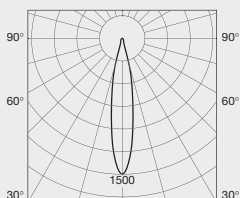
**MINIMAL DOWNLIGHT
 DECKEN-EINBAU 12V
 DOPPELWANDGEHÄUSE
 OHNE TRANSFORMATOR
 für 1 QR-C38 20W /B15d**





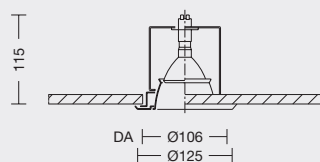
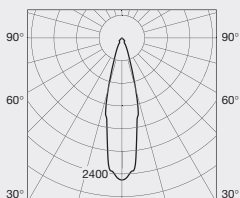
**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 12V
MIT ABLENDBKONUS
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C58 50W /B15d**

RSL-Typ Gehäuse
3010 weiß
3011 chrom



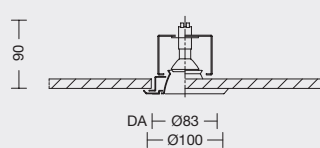
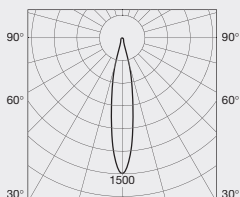
**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 12V
MIT ABLENDBKONUS
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C38 20W /B15d**

RSL-Typ Gehäuse
3000 weiß
3001 chrom



**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 12V
MIT ABLENDBKONUS
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C58 50W /B15d**

RSL-Typ Abdeckring
3030 weiß
3031 chrom



**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 12V
MIT ABLENDBKONUS
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C38 20W /B15d**

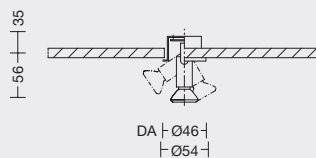
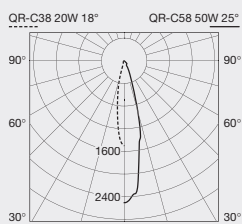
RSL-Typ Abdeckring
3020 weiß
3021 chrom



MINIMAL DOWNLIGHT DECKEN-LEUCHE



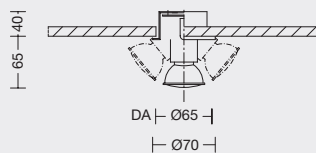
MINIMAL DOWNLIGHT in der Ausführung als Einbau-Spot sind perfekte Lichtwerkzeuge, um dem flexiblen Arrangement von Objekten, z. B. Exponaten in einer Ausstellung, folgen zu können. Mit der Möglichkeit, bündig in die Decke zurück geschoben zu werden und das Aussehen eines normalen MINIMAL DOWNLIGHT einzunehmen, bietet der RSL 3239/3240 einen besonderen Clou.



**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU-SPOT 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C38 20W /B15d**

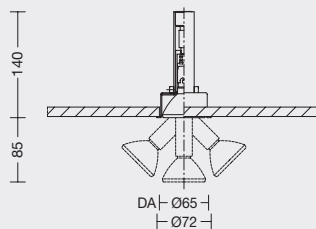
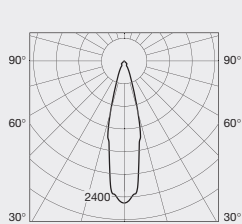
für 1 QR-C58 50W /B15d
Maße wie RSL-Typ 3237

RSL-Typ Gehäuse
3225 weiß
3226 chrom



**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU-SPOT 230V
für 1 QPAR51 50W /GU10**

RSL-Typ Gehäuse
3237 weiß
3238 chrom



**MINIMAL DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU-SPOT 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C58 50W /B15d**

RSL-Typ Gehäuse
3239 weiß
3240 chrom



HOCHSTBELAETUNG
2000 Kg qm

11/4



SEC-LIGHT STRAHLER

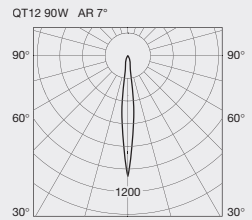
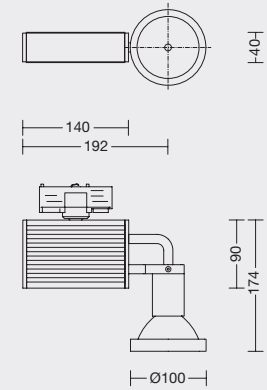
Dominantes Erkennungszeichen der SEC-LIGHT Strahler ist das scharfkantige Aluminiumgehäuse in Quaderform mit der reliefartigen Rillenstruktur. Das monolithisch wirkende Gehäuse animiert zum Einsatz von SEC-LIGHT als Gestaltungselement des Ambientes, dient aber konstruktionsbezogen dazu, die notwendigen Transformatoren/Vorschaltgeräte zum Betrieb der leistungsstarken Lampen aufzunehmen. Drei Bauformen (Stromschiene/Decke/Wand), hochpräzise Reflektoren (Ausstrahlungswinkel 7°, 15° oder 30°) sowie Zubehör (Wabenraster, Farbfilter und Wandflutervorsatz, auch nachrüstbar) und großzügige Dreh- und Schwenkbereiche des Leuchtenkopfes machen SEC-LIGHT zu einem multifunktionalen Werkzeug für flexible, akzentuierende Spot-Beleuchtungen.

Alle SEC-LIGHT STRAHLER sind lieferbar in den Farben:
 Alu geschliffen -900, Weiss -916, Silber -906, Schwarz -905
 RSL-Typ-Nummer entsprechend ergänzen

RSL-Typ

AR 7°	AR 15°	AR 30°
9107-	9115-	9130-
9207-	9215-	9230-
9307-	9315-	9330-

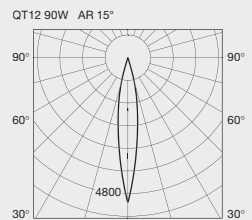
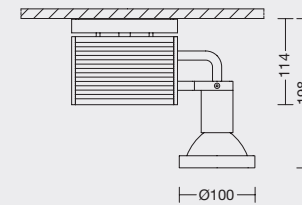
**SEC-LIGHT
 MIT 3-PHASEN-ADAPTER**
 für 1 HIT-TC-CE 35W / G8,5
 für 1 HIT-TC-CE 70W / G8,5
 für 1 QT 12 90W / GY6,35



RSL-Typ

AR 7°	AR 15°	AR 30°
9407-	9415-	9430-
9507-	9515-	9530-
9607-	9615-	9630-

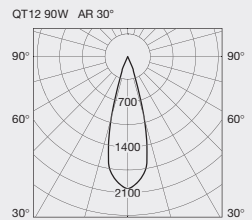
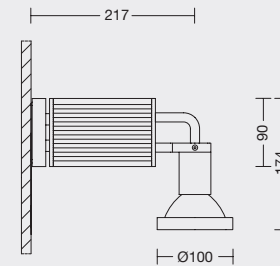
**SEC-LIGHT
 WAND-/DECKEN-AUFBAU**
 für 1 HIT-TC-CE 35W / G8,5
 für 1 HIT-TC-CE 70W / G8,5
 für 1 QT 12 90W / GY6,35



RSL-Typ

AR 7°	AR 15°	AR 30°
9707-	9715-	9730-
9807-	9815-	9830-
9907-	9915-	9930-

**SEC-LIGHT
 WAND-AUFBAU**
 für 1 HIT-TC-CE 35W / G8,5
 für 1 HIT-TC-CE 70W / G8,5
 für 1 QT 12 90W / GY6,35



**ZUBEHÖR
 FÜR RSL-TYP 9107- BIS 9930-:**

RSL-Typ

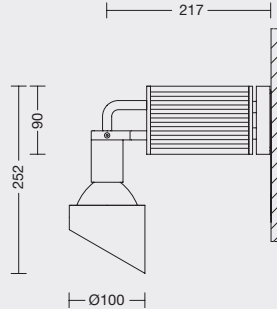
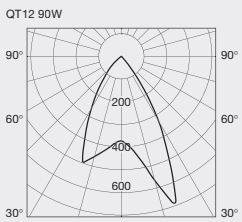
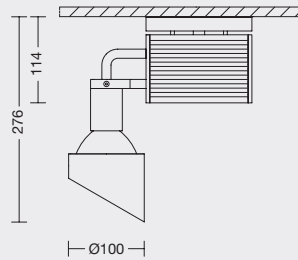
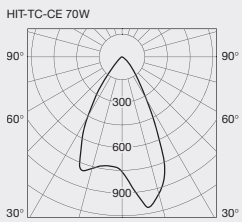
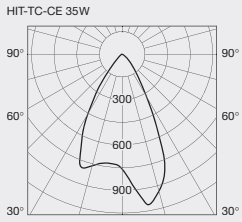
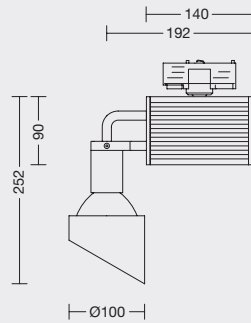
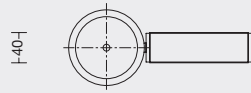
Z9100-001
 E9100-515
 E9100-512-IR

WABENRASTER
 OVALZEICHNER
 IR-FILTERGLAS

E9125-512-R
 E9125-512-G
 E9125-512-B

FARBFILTER ROT
 FARBFILTER GRÜN
 FARBFILTER BLAU

ALLE LEUCHTEN MIT UV-FILTER.



SEC-LIGHT
WANDFLUTER MIT TUBUS
+ 3-PHASEN-ADAPTER
 für 1 HIT-TC-CE 35W / G8,5
 für 1 HIT-TC-CE 70W / G8,5
 für 1 QT12 90W / GY6,35
 Tubus 360° drehbar

RSL-Typ

8501-
 8502-
 8503-

SEC-LIGHT
WANDFLUTER MIT TUBUS
WAND-/DECKEN-AUFBAU
 für 1 HIT-TC-CE 35W / G8,5
 für 1 HIT-TC-CE 70W / G8,5
 für 1 QT12 90W / GY6,35
 Tubus 360° drehbar

RSL-Typ

8601-
 8602-
 8603-

SEC-LIGHT
WANDFLUTER MIT TUBUS
WAND-AUFBAU
 für 1 HIT-TC-CE 35W / G8,5
 für 1 HIT-TC-CE 70W / G8,5
 für 1 QT12 90W / GY6,35
 Tubus 360° drehbar

RSL-Typ

8701-
 8702-
 8703-

ZUBEHÖR
FÜR RSL-TYP 9107- BIS 9930-:

RSL-Typ

TUBUS
KOMPLETT MIT RING
ALS NACHRÜSTSATZ
BEI EINSATZ ALS
WANDFLUTER
 Tubus 360° drehbar;
 Farben wie Strahler

E9125-730-

ALLE LEUCHTEN MIT UV-FILTER.

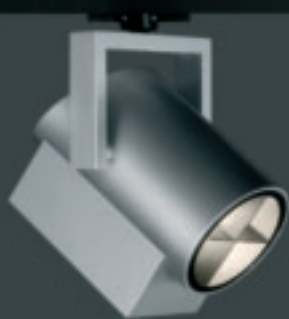


SEC-LIGHT STRAHLER für Halogen-Metaldampflampen / Niedervolt-Halogenlampen. Leuchtenkopf mit Reflektor, Aluminium, 240° dreh- und 120° schwenkbar. Rillengehäuse aus stranggepresstem Aluminiumprofil mit integriertem, elektronischem Betriebsgerät. Ausführung für Stromschienen (Fabrikate: ERCO – EUTRAC – HOFFMEISTER – IGUZZINI – NOKIA – PHILIPS – RZB – STAFF – ZUMTOBEL) mit 3-Phasen-Adapter, Kunststoff schwarz oder weiß, 360° drehbar.



EMITTER DECKEN-/WAND-AUFBAU- UND PENDEL-/STEH-LEUCHTE

Die EMITTER-Serie mit ihrer einfachen Formensprache – zylindrischer, abgeschrägter Leuchtenkörper aus Aluminium, lampenabhängig kombiniert mit einer „Versorgungseinheit“, schwenkbar gelagert in einem „U“ aus Rechteck-Profil – wirkt, unterstützt durch die Farbe Silber, technisch ruhig und sachlich zurückhaltend. Durch das integrierte schwarze Blendschutzraster wird die Leuchtenkontur nicht gestört, die Lichtaustrittsöffnung aber wirkungsvoll entblendet. EMITTER-Strahler mit Wandflutervorsatz leuchten horizontale und vertikale Flächen gleichmäßig aus. Zusammen mit den im Design angeglichenen EMITTER-Pendel- und Stehleuchten können Beleuchtungslösungen in einheitlicher Leuchtenform realisiert werden.



EMITTER
3-PHASEN MIT ADAPTER
 mit integriertem Betriebsgerät
 für 1 QT 12 90W / GY6,35
 für 1 HIT-CE 70W / G12
 für 1 HIT-CE 150W / G12

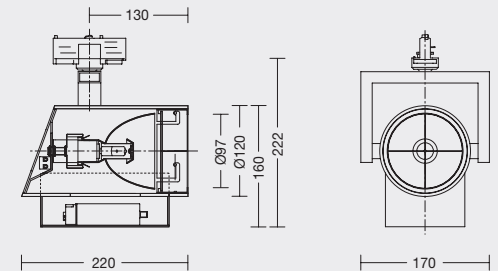
RSL-Typ
 flood Gehäuse silber
 spot

5430 5433
5431 5434
5432 5435

für 1 HIPAR - L30 70W / E27

RSL-Typ
 flood Gehäuse silber
 spot

5448



EMITTER
DECKEN-WAND
 mit integriertem Betriebsgerät
 für 1 QT 12 90W / GY6,35
 für 1 HIT-CE 70W / G12
 für 1 HIT-CE 150W / G12

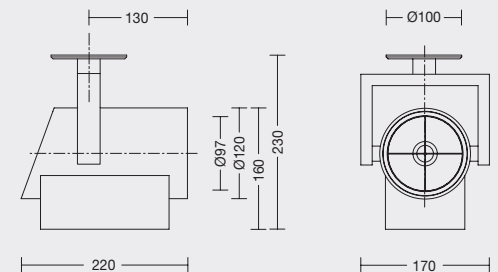
RSL-Typ
 flood Gehäuse silber
 spot

5436 5439
5437 5440
5438 5441

für 1 HIPAR - L30 70W / E27

RSL-Typ
 flood Gehäuse silber
 spot

5450



EMITTER
DECKEN-PENDEL
 mit integriertem Betriebsgerät
 für 1 QT 12 90W / GY6,35
 für 1 HIT-CE 70W / G12
 für 1 HIT-CE 150W / G12

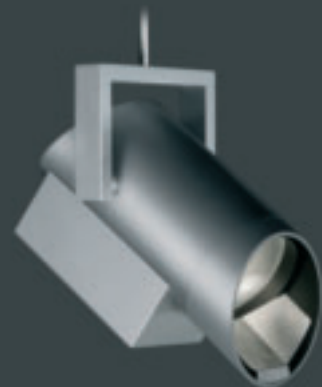
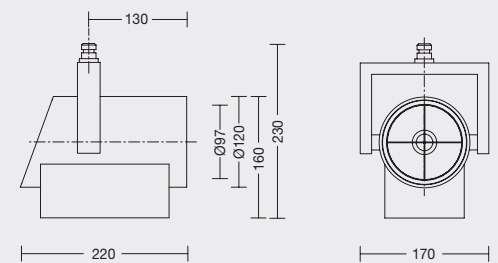
RSL-Typ
 flood Gehäuse silber
 spot

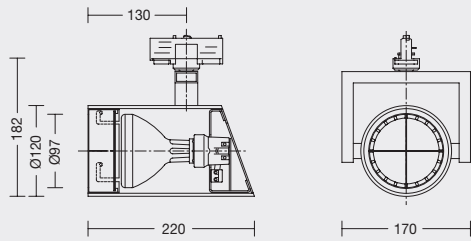
5442 5445
5443 5446
5444 5447

für 1 HIPAR - L30 70W / E27

RSL-Typ
 flood Gehäuse silber
 spot

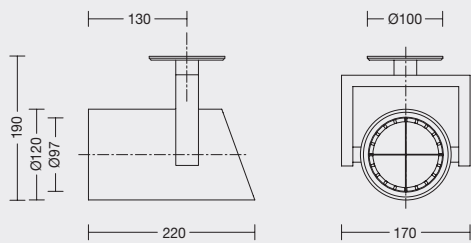
5452





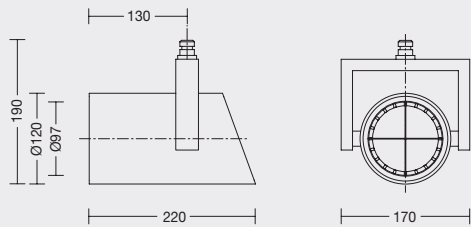
EMITTER
3-PHASEN MIT ADAPTER
 für 1 QPAR30 75W / E27/230V

RSL-Typ Gehäuse silber
5449



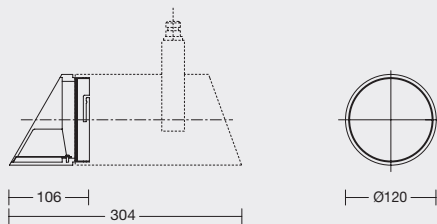
EMITTER
DECKEN-WAND
 für 1 QPAR30 75W / E27/230V

RSL-Typ Gehäuse silber
5451



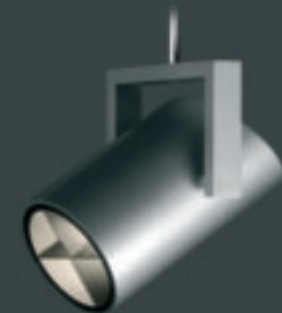
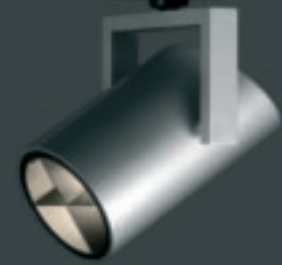
EMITTER
DECKEN-PENDEL
 für 1 QPAR30 75W / E27/230V

RSL-Typ Gehäuse silber
5453



EMITTER
WANDFLUTER-VORSATZ
FÜR EMITTER-LEUCHTEN

RSL-Typ Gehäuse silber
5454

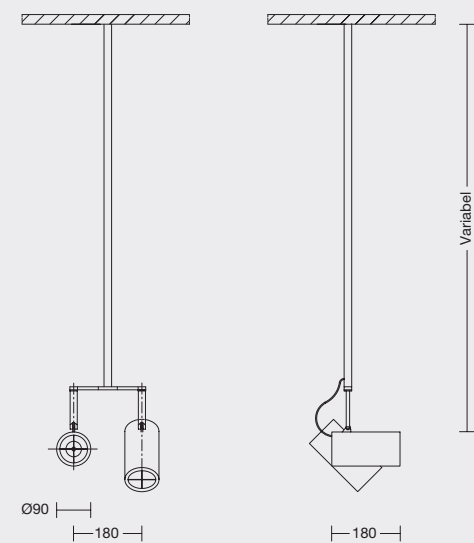


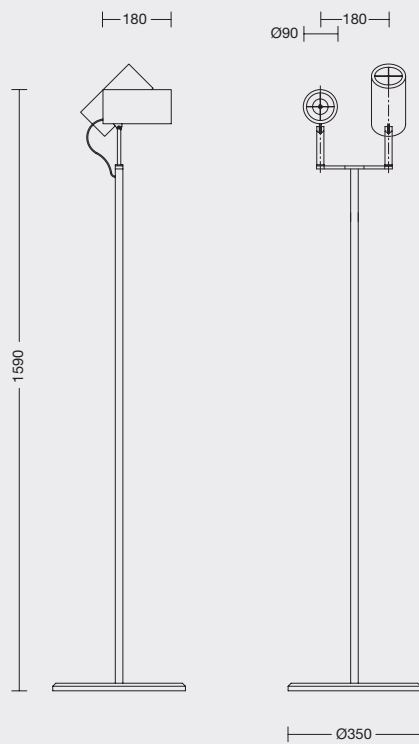


RSL-Typ Gehäuse silber

5464
5466

**EMITTER
DECKEN-PENDEL**
für 2 QR-CBC51 50W / 12V / GU5,3
für 2 QT 18 60W / 230V / B15d





EMITTER
STEH-LEUCHTE
 für 2 QR-CBC51 50W / 12V / GU5,3
 für 2 QT 18 60W / 230V / B15d

RSL-Typ Gehäuse silber

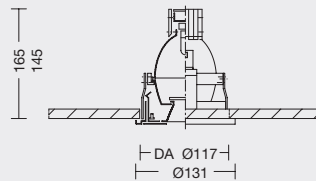
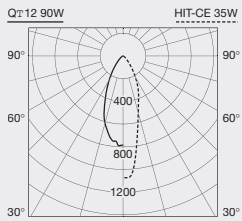
5465
 5467



DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT DECKEN-/WAND-LEUCHTE



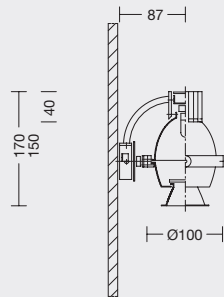
Das Prinzip der DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT basiert auf einem aus zwei einzelnen Reflektoren bestehendem Reflektorsystem, welches das Licht in einem Brennpunkt bündelt. Der Brennpunkt liegt vor der Leuchten-Lichtaustrittsöffnung, die dadurch – bei breitstrahlender Lichtverteilung – einen relativ kleinen Durchmesser haben kann und Blendung reduziert. DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT sind besonders für hohe Räume geeignet und schaffen eine ausgeglichene, aber nicht eintönige Lichtverteilung. Ihre technoide Form und ihre hochglänzende Oberfläche vermitteln High-Tech mit Eleganz.



**DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QT 12 90W / GY6,35**

RSL-Typ **1374** Gehäuse
V2A blank/
eloxiert

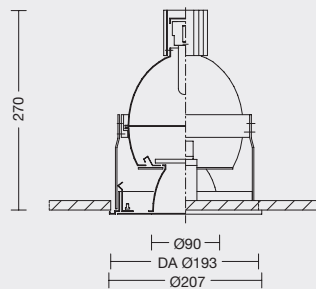
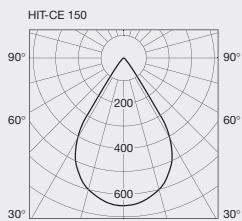
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT 1375
für 1 HIT-CE 35W / G12



**DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT
WAND-AUFBAU 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QT 12 90W / GY6,35**

RSL-Typ **1376** Gehäuse
V2A blank/
eloxiert

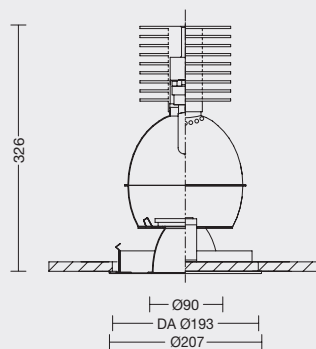
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT 1377
für 1 HIT-CE 35W / G12



**DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT
für 1 HIT-CE 70W / 150W / G12**

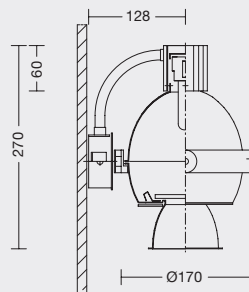
RSL-Typ **1364** Gehäuse
V2A blank/
eloxiert

für 1 QT32 150W / E27 1365



**DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU
MIT SCHWARZEM KONUS
für 1 QT32 250W / E27**

RSL-Typ **1368** Untersicht
V2A blank/
schwarz



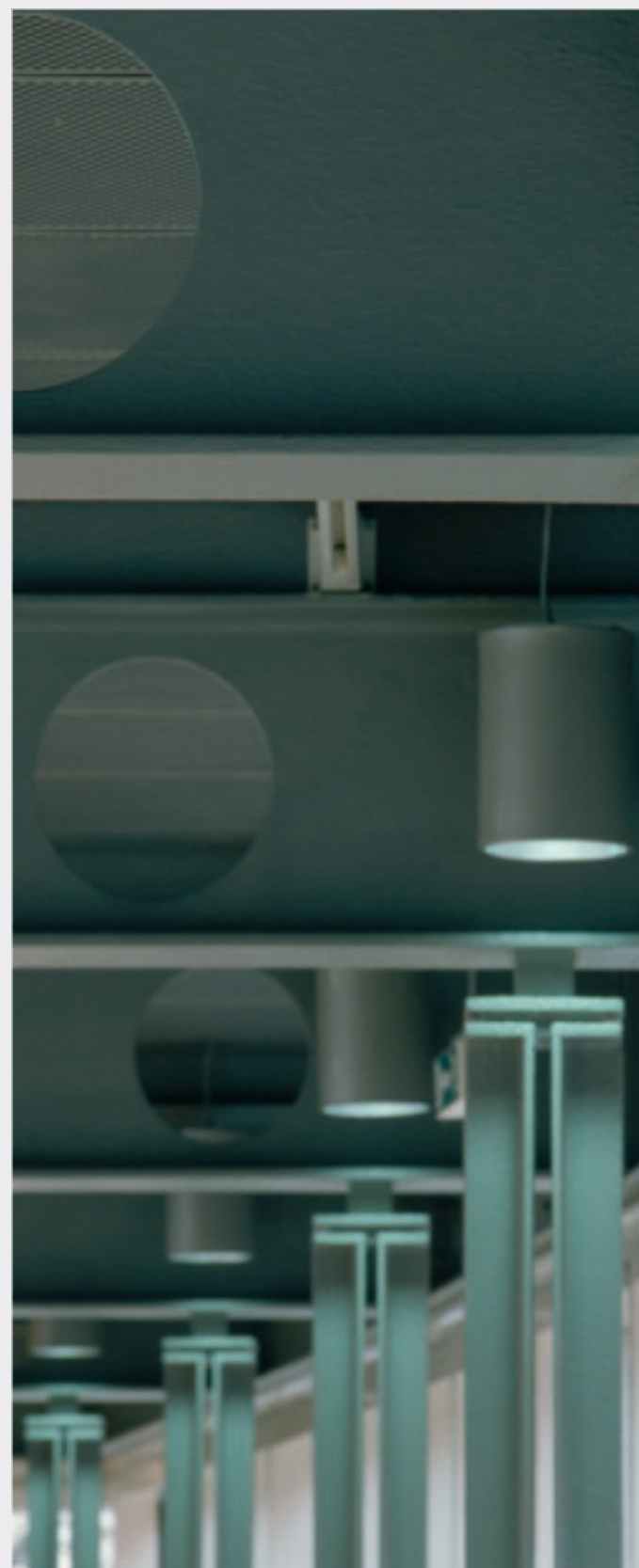
**DOPPEL-FOCUS-DOWNLIGHT
WAND-AUFBAU
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT
für 1 HIT-CE 70W / 150W / G12**

RSL-Typ **1366** Gehäuse
V2A blank/
eloxiert

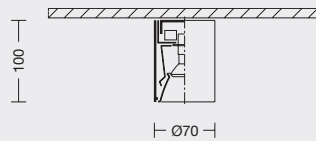
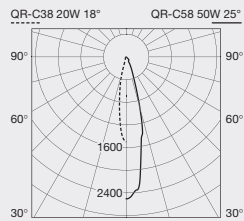
für 1 QT32 150W / E27 1367



BASIC-DOWNLIGHT DECKEN-/WAND-LEUCHTE



BASIC-DOWNLIGHT für Decken- und Wandmontage zeichnen sich durch ihren extrem schmalen Abschlussrand und den feinen Übergang zwischen Gehäuse und Reflektor aus. In Gruppen angeordnet oder in Verbindung mit Sonderkonstruktionen werden sie zu einem expressiven, lichttechnischen Gestaltungsmittel.

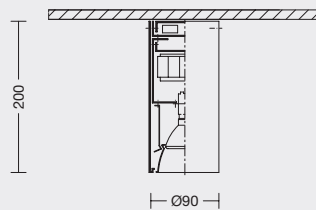
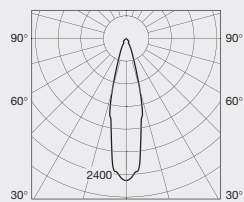


**BASIC-DOWNLIGHT
NV-DECKEN-AUFBAU 12V
OHNE TRANSFORMATOR
MIT ABBLENDKONUS
für 1 QR-C38 20W / B15d**

RSL-Typ Gehäuse
3050 weiß
3051 chrom
3052 silber

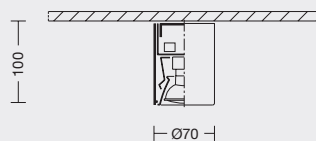
**OHNE TRANSFORMATOR
OHNE ABBLENDKONUS
für 1 QR-C58 50W / B15d**

3055 weiß
3056 chrom
3057 silber



**BASIC-DOWNLIGHT
NV-DECKEN-AUFBAU 12V
MIT ABBLENDKONUS UND
RINGKERN-TRANSFORMATOR
für 1 QR-C58 50W / B15d**

RSL-Typ Gehäuse
3095 weiß
3096 chrom
3094 silber



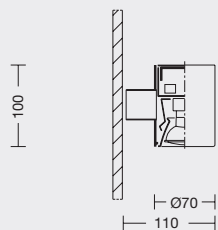
**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-AUFBAU 230V
für 1 QPAR51 50W / GU10**

RSL-Typ Gehäuse
3040 weiß
3041 chrom
3036 silber



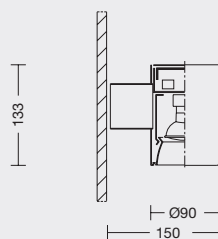
**BASIC-DOWNLIGHT
DECKEN-AUFBAU 230V
MIT ABBLENDKONUS
für 1 QPAR51 50W / GU10**

RSL-Typ Gehäuse
3042 weiß
3043 chrom
3037 silber



**BASIC-DOWNLIGHT
WAND-AUFBAU 230V
MIT WANDBEFESTIGUNG
für 1 QPAR51 50W / GU10**

RSL-Typ Gehäuse
3045 weiß
3046 chrom
3038 silber



**BASIC-DOWNLIGHT
WAND-AUFBAU 230V
MIT WANDBEFESTIGUNG
UND ABBLENDKONUS
für 1 QPAR51 50W / GU10**

RSL-Typ Gehäuse
3047 weiß
3048 chrom
3039 silber









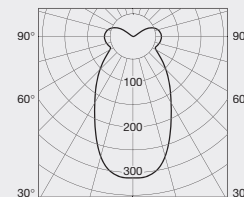
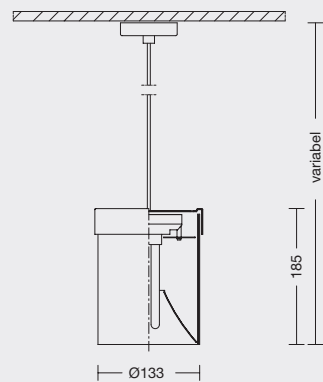
PLUS-DOWNLIGHT DECKEN-/WAND- UND PENDEL-LEUCHTE

Die schlichte Grundform des zylindrischen Leuchtenkörpers aus einem Satine-Rohr mit feingepulter Oberfläche und dessen Transparenz geben dieser Downlight-Serie ein sachliches Erscheinungsbild reduzierter Prägnanz. In das Satine-Rohr ist, mit kleinem Abstand zum unteren Rand, ein Konus-/Reflektorelement eingesetzt. Seine mattsilberne Innenseite bewirkt einen direkten, nach unten gerichteten Lichtanteil – die Oberseite in permal white verstärkt das durch den Satine-Leuchtenkörper diffus zur Decke abgestrahlte Licht.



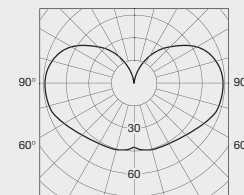
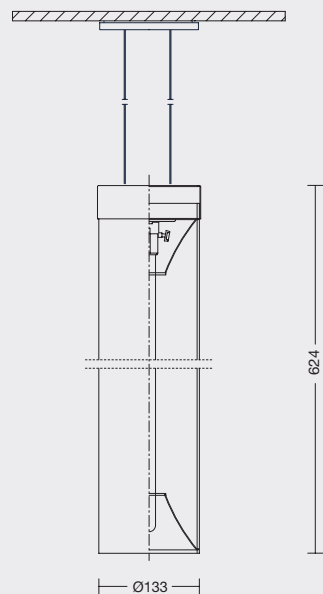
RSL-Typ Gehäuse
1660 EVG silber

**PLUS-DOWNLIGHT
PENDEL-LEUCHE
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2**



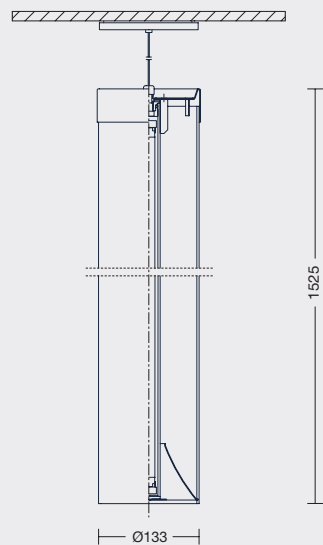
RSL-Typ Gehäuse
1661 EVG silber

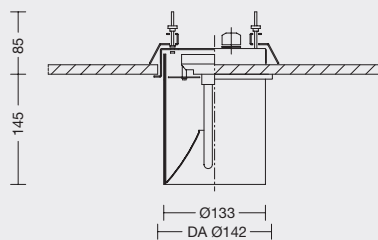
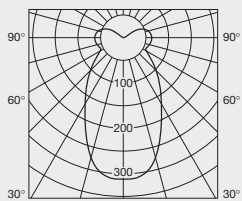
**PLUS-DOWNLIGHT
PENDEL-LEUCHE
für 1 TC-L 55W / 2G11**



RSL-Typ Gehäuse
1662 EVG silber

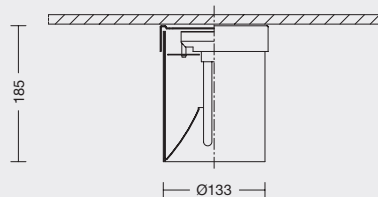
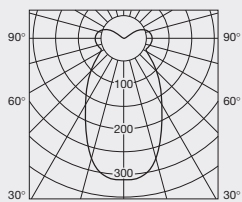
**PLUS-DOWNLIGHT
PENDEL-LEUCHE
für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5**





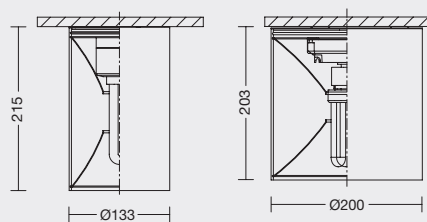
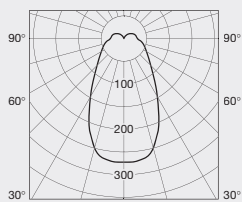
**PLUS-DOWNLIGHT
DECKEN-EINBAU**
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2

RSL-Typ
Gehäuse silber
1650 EVG



**PLUS-DOWNLIGHT
DECKEN-AUFBAU**
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2

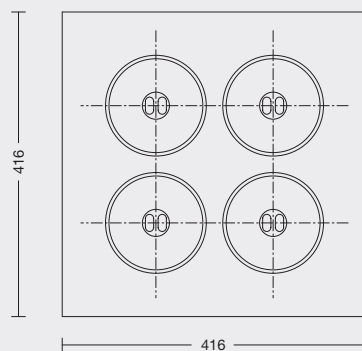
RSL-Typ
Gehäuse silber
1655 EVG



**PLUS-DOWNLIGHT
DECKEN-AUFBAU**
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2
für 1 TC-TEL 42W / GX24q-4

RSL-Typ

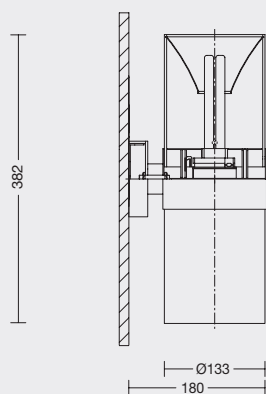
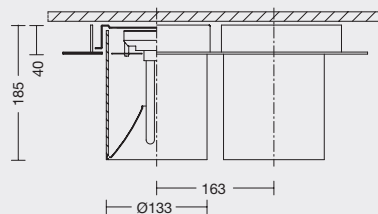
**1651 EVG
1652 EVG**



**PLUS-DOWNLIGHT-
4er-GRUPPE**
DECKEN-AUFBAU
für 4 TC-DEL 18W / G24q-2

RSL-Typ
Gehäuse silber
1659 EVG

**AUCH ALS
2er-, 5er- UND 6er-GRUPPE
AUF ANFRAGE LIEFERBAR**



**PLUS-DOWNLIGHT
WAND-AUFBAU**
für 2 TC-DEL 18W / G24q-2

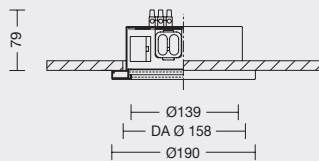
RSL-Typ
Gehäuse silber
1670 EVG



BULL-EYE-DOWNLIGHT DECKEN-/WAND-LEUCHE

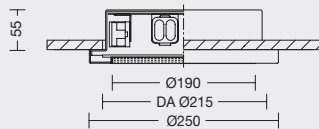


BULL-EYE-DOWNLIGHT sind noble Leuchten, die durch die selbstverständliche Form eines flachen Zylinders und durch den hohen Anspruch ihrer technischen Ausführung an Material und Oberflächenfinish zugleich Wertigkeit und Beständigkeit signalisieren. Unterschiedliche Abdeckgläser bewirken eine differenzierte Beleuchtung.



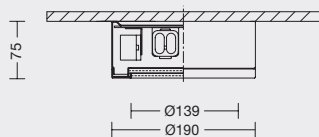
BULL-EYE-DOWNLIGHT
DECKEN-/WAND-EINBAU
MIT BÜNDIGEM, SATINIERTEM VSG-STUFENGLAS
 für 2 TC-DEL 10W / G24q-1

RSL-Typ Gehäuse
3353 EVG weiß
3354 EVG chrom



für 2 TC-DEL 18W / G24q-2

3356 EVG weiß
3357 EVG chrom



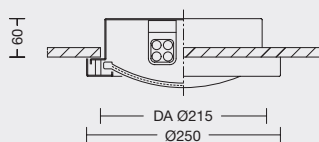
BULL-EYE-DOWNLIGHT
DECKEN-/WAND-AUFBAU
MIT BÜNDIGEM, SATINIERTEM VSG-STUFENGLAS
 für 2 TC-DEL 10W / G24q-1

RSL-Typ Gehäuse
3342 EVG weiß
3343 EVG chrom
3344 EVG silber



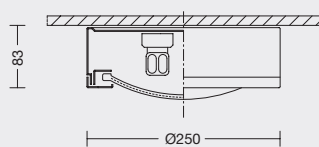
für 2 TC-DEL 18W / G24q-2

3345 EVG weiß
3346 EVG chrom
3347 EVG silber



BULL-EYE-DOWNLIGHT
DECKEN-/WAND-EINBAU
MIT GEWÖLBTER, PRISMIRTER GLASABDECKUNG
 für 2 TC-DEL 18W / G24q-2

RSL-Typ Gehäuse
3332 EVG weiß
3333 EVG chrom



BULL-EYE-DOWNLIGHT
DECKEN-/WAND-AUFBAU
MIT GEWÖLBTER, PRISMIRTER GLASABDECKUNG
 für 2 TC-DEL 18W / G24q-2

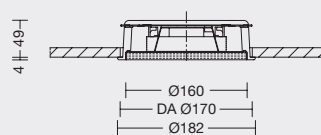
RSL-Typ Gehäuse
3350 EVG weiß
3351 EVG chrom
3352 EVG silber



STREAM DECKEN-/WAND-/BODEN-LEUCHE

Das Highlight der technoiden STREAM-Einbau-Leuchte: Ein äußerst stabiles Aluminium-Druckgussgehäuse, kombiniert mit einer im Streifendekor keramisch bedruckten Sicherheitsglasabdeckung. Hinter der rechteckigen Lichtaustrittsöffnung – aus der Mitte des runden Leuchtengehäuses versetzt – ist ein asymmetrisch abstrahlender Reflektor angeordnet, lichttechnisch auf unterschiedliche Lampen abgestimmt. STREAM wird somit in drei Ausführungen entsprechend den Leistungen/Charakteristika der einzusetzenden Leuchtmittel geliefert. Alle Leuchten, in einheitlicher Gehäusegröße, sind für die Montage als Decken-Wand-Leuchte sowie als Boden-Einbau-Leuchte ausgelegt, auch im Außenbereich unter Beachtung der Schutzart IP44.

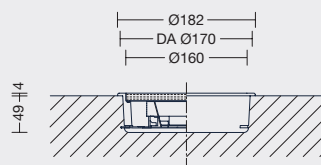
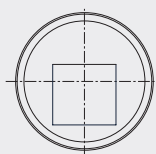




STREAM
DECKEN-/WAND-/BODEN-EINBAU
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT
für 1 HIT-TC-CE 20W / 35W / G8,5

RSL-Typ Gehäuse

3363 HIT silber



STREAM
DECKEN-/WAND-/BODEN-EINBAU
für 1 QT 14 60W / G9
für 1 QT-DE 12 60W / R7s

RSL-Typ Gehäuse

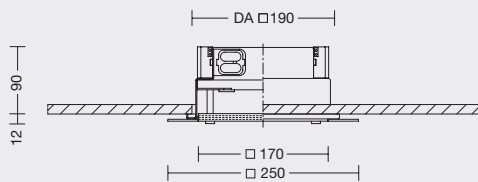
3363 QT silber
3363 QT-DE



FLOATING-GLAS-SQUARE DECKEN-LEUCHTE

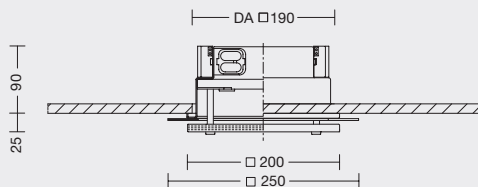


Erzielt wird die elegante Wirkung dieser Einbauleuchten durch ihre einfache geometrische Form und durch die Kombination der FLOATING-GLAS-Scheibe mit dem breiten umlaufenden Abdeckrahmen, weiß-lackiert oder in blankem V2A ausgeführt. Die Version mit distanziert gehaltener Scheibe macht zusätzlich die seitlichen, brillanten Kantenflächen der Glasscheiben sichtbar.



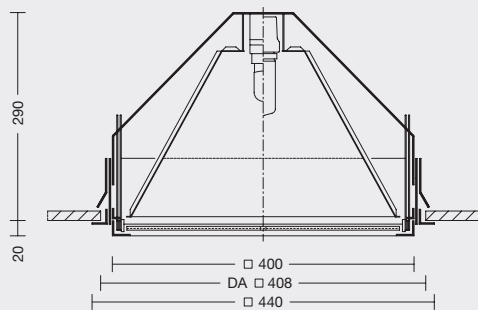
**FLOATING-GLAS-SQUARE
DECKEN-EINBAU
GLASSCHEIBE BÜNDIG
für 2 TC-DEL 18W / G24q-2**

RSL-Typ Abschlussrand
4152 EVG weiß
4153 EVG V2A blank



**FLOATING-GLAS-SQUARE
DECKEN-EINBAU
GLASSCHEIBE VORSTEHEND
für 2 TC-DEL 18W / G24q-2**

RSL-Typ Abschlussrand
4150 EVG weiß
4151 EVG V2A blank

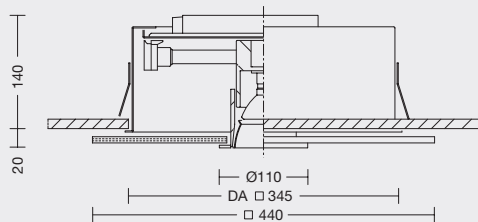


**FLOATING-GLAS-SQUARE
DECKEN-EINBAU
GLASHALTERAHMEN CHROM
ABSCHLUSSRAND WEISS
für 1 QT 32 150W / 250W / E27**

RSL-Typ
4250

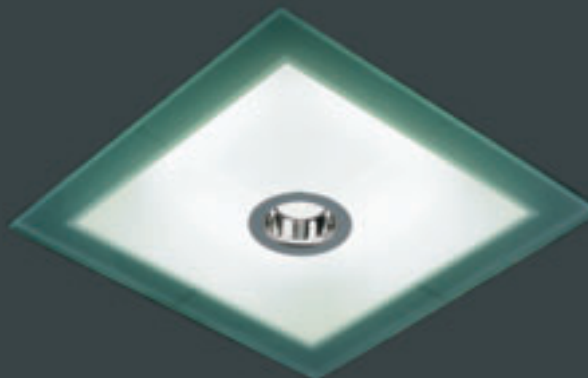
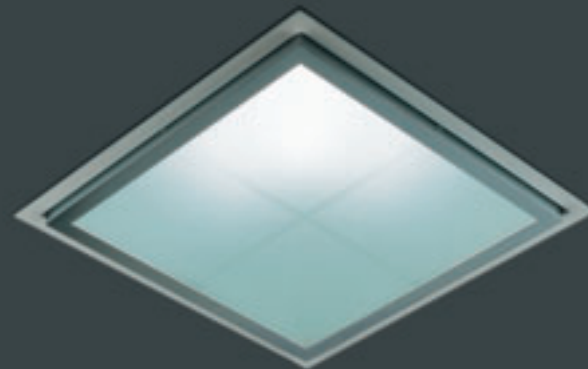
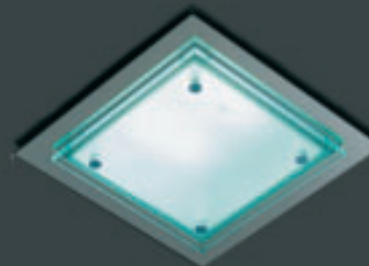
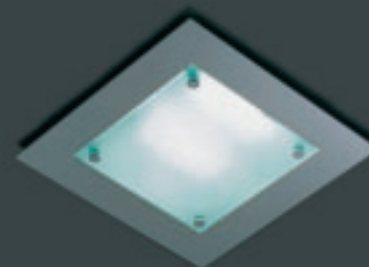
**INKL. EXTERNE
EVG-VERSORGUNGSBOX
für 1 HIT-CE 70W / G12**

4251



**FLOATING-GLAS-SQUARE
DECKEN-EINBAU
für 4 TC-L 18W / 2G11 +
1 QR-C58 50W / B15d**

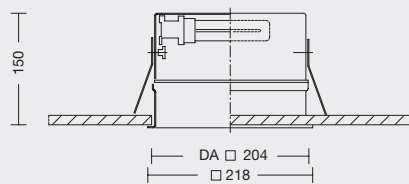
RSL-Typ Ring
4200 EVG chrom



SKYLIGHT DECKEN-LEUCHTE

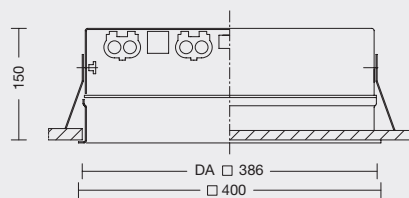


Die SKYLIGHT DECKEN-LEUCHTEN erinnern mit ihrer quadratischen Lichtaustrittsöffnung und der zurückgesetzten, Licht flächig und mit angenehmer Leuchtdichte abgebenden Satine-Scheibe an Oberlichter. SKYLIGHT verbreiten visuelle Ruhe und sind eine selbstverständlich wirkende Beleuchtung.



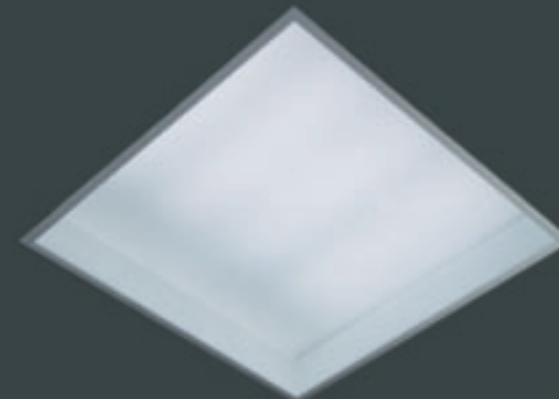
SKYLIGHT
DECKEN-EINBAU
MIT EINGELEGTER SATINE-SCHEIBE
 für 2 TC-DEL 18W / G24q-2

RSL-Typ Gehäuse
4160 EVG weiß



SKYLIGHT
DECKEN-EINBAU
MIT EINGELEGTER SATINE-SCHEIBE
 für 4 TC-L 24W / 2G11

RSL-Typ Gehäuse
4165 EVG weiß





CHANGE DECKEN-LEUCHTE

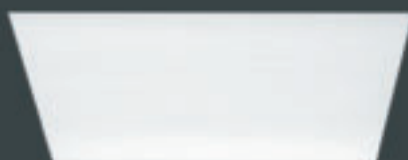
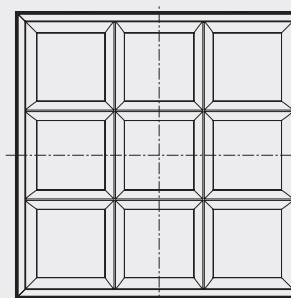
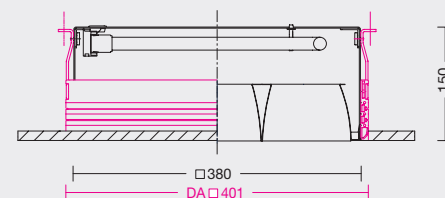
Mit den modularen CHANGE-Leuchten lassen sich anspruchsvolle Beleuchtungskonzepte ausführen, vorzugsweise in den Bereichen, wo gleichrangig Licht zum Sehen und Licht zum Arbeiten verlangt wird. Basis-Elemente des CHANGE-Leuchtersystems sind: Drei Module, in den Abmessungen einheitlich, differenziert in der Auslegung als Darklight-Raster-Leuchte, als Raster-Leuchte mit zusätzlicher satiniertes VSG-Glasscheibe oder nur mit Glas ohne Raster und somit unterschiedlich im Erscheinungsbild und in der Lichtwirkung. Ein Einputzrahmen aus stranggepresstem Aluminium, lieferbar in einer Standardgröße oder projektbezogen in den Abmessungen ausgelegt. So sind neben der Einzelanordnung auch Reihungen der quadratischen CHANGE-Leuchten zu linearen oder großflächigen Leuchtenformationen möglich. Die „optisch rahmenlose“ Ausführung verleiht CHANGE einen vornehmen Eindruck und bewirkt ein ruhiges, harmonisches Deckenbild.



RSL-Typ
4170 EVG

**CHANGE
DECKEN-EINBAU-LEUCHTE
GEHÄUSE LACKIERT
MIT HOCHGLÄNZENDEM ALUMINIUM-
DARKLIGHT-SPIEGELRASTER BAP
für 3 TC-L 24W / 2G11**

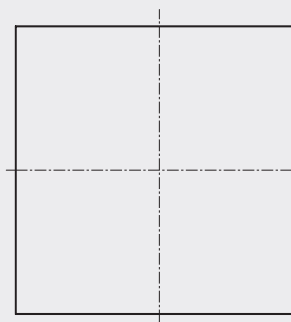
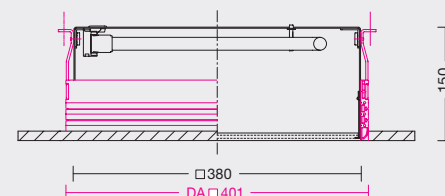
**BENÖTIGTER EINPUTZRAHMEN:
E 4195-985**

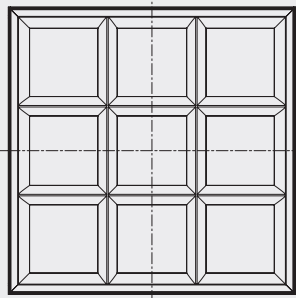
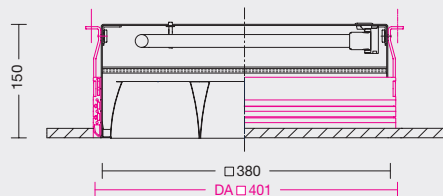


RSL-Typ
4180 EVG

**CHANGE
DECKEN-EINBAU-LEUCHTE
GEHÄUSE LACKIERT
MIT EINGELEGTER, SATINIERTER VSG-
GLASSCHEIBE
für 3 TC-L 24W / 2G11**

**BENÖTIGTER EINPUTZRAHMEN:
E 4195-985**

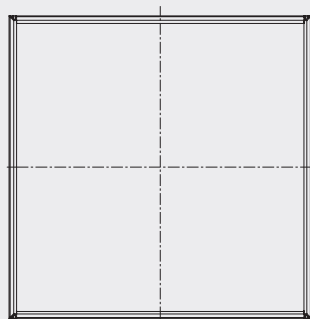
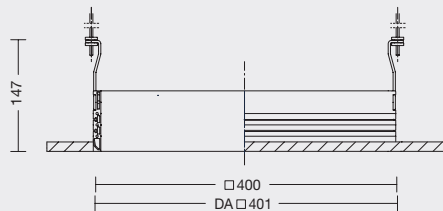




CHANGE
DECKEN-EINBAU-LEUCHTE
GEHÄUSE LACKIERT
MIT HOCHGLÄNZENDEM ALUMINIUM-
DARKLIGHT-SPIEGELRASTER BAP
+ EINGELEGTER, SATINIERTER VSG-
GLASSCHEIBE
 für 3 TC-L 24W/2G11

BENÖTIGTER EINPUTZRAHMEN:
 E 4195-985

RSL-Typ
4190 EVG

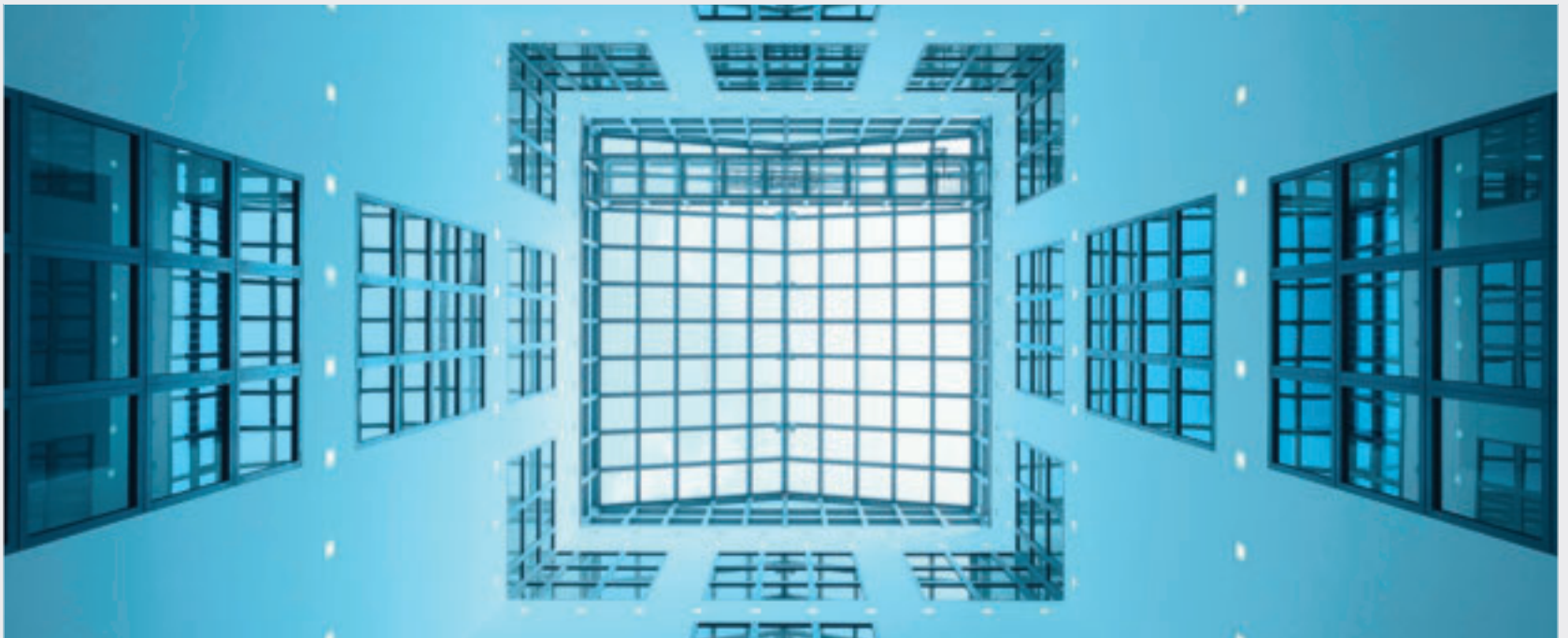


CHANGE
EINPUTZRAHMEN FÜR
4170 EVG
4180 EVG
4190 EVG

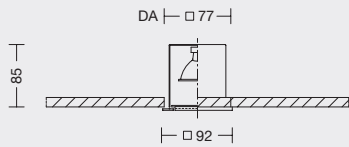
EINPUTZRAHMEN IN SONDERGRÖSSEN
FÜR MEHRERE LINEAR ANGEORDNETE
LEUCHTENEINHEITEN KÖNNEN PROJEKT-
BEZOGEN ANGEFORDERT WERDEN.

RSL-Typ
E 4195-985

KRISTALL-GLAS MINI-QUADRO DECKEN-/WAND-LEUCHE

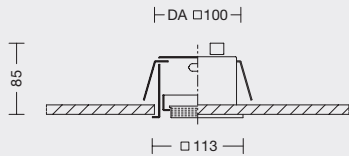


Diese Leuchtenserie – kleine Abmessungen und weiße Lichtfarbe – ist die Synthese schlichter Formgebung und ehrlicher Materialien, unspektakulär und dennoch wertig. Das Besondere sind die mit dem Leuchtengehäuse bündig abschließend zurückgesetzten, massiven Kristallblock-Glasscheiben aus einseitig satiniertem ACHROMAT-GLAS, welche das Licht bei angenehmer Leuchtdichte unverfälscht in der Lichtfarbe diffusierend abstrahlen.



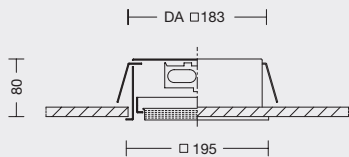
**KRISTALL-GLAS MINI-QUADRO
DECKEN-EINBAU 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QT12 50W /GY 6,35**

RSL-Typ Gehäuse
3295 weiß
3296 silber



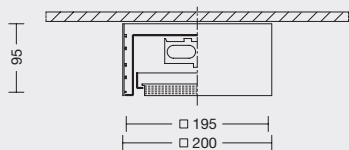
**KRISTALL-GLAS MINI-QUADRO
DECKEN-/WAND-EINBAU 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QT9 20W / G4**

RSL-Typ Gehäuse
3250 weiß
3251 silber



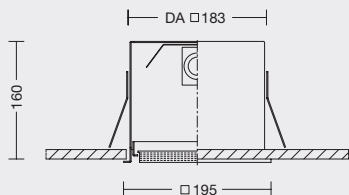
**KRISTALL-GLAS MINI-QUADRO
DECKEN-/WAND-EINBAU
für 1 TC-F 18W /2G10**

RSL-Typ Gehäuse
3260 EVG weiß
3261 EVG silber



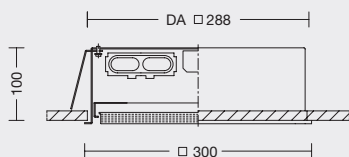
**KRISTALL-GLAS MINI-QUADRO
DECKEN-/WAND-AUFBAU
für 1 TC-F 18W /2G10**

RSL-Typ Gehäuse
3265 EVG weiß
3266 EVG silber



**KRISTALL-GLAS MINI-QUADRO
DECKEN-/WAND-EINBAU
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT
für 1 HIT-CE 35W / 70W / G12**

RSL-Typ Gehäuse
3285 weiß
3286 silber



**KRISTALL-GLAS MINI-QUADRO
DECKEN-/WAND-EINBAU
für 2 TC-F 36W /2G10**

RSL-Typ Gehäuse
3287 EVG weiß
3288 EVG silber

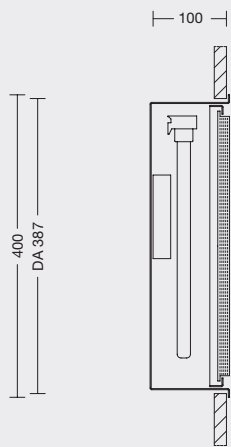


**TRANSFORMATOREN UND
VERSORGUNGSEINHEITEN SIEHE SEITE 203.**

KRISTALL-GLAS-LINE DECKEN-/WAND-LEUCHTE

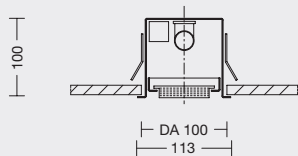
Eine extrem schmale Ausbildung sowie eine hohe Wertigkeit in Material und Detailausführung kennzeichnen diese Leuchtenserie. Das Besondere sind die mit dem Leuchtengehäuse bündig abschließenden massiven Gläser aus einseitig satiniertem KRISTALL-GLAS, mit einem umlaufenden, zurückgesetzten Glashalterahmen aus mattem V2A, der eine Schattenfuge zum deckenübergreifenden Rand bildet und die brillanten Kanten der Glasplatten hervorhebt.





KRISTALL-GLAS-LINE
DECKEN-/WAND-EINBAU (DA 100x387 mm)
 für 1 TC-L 24W / 2G11

RSL-Typ Abschluss-
 rand
3271 EVG weiß



KRISTALL-GLAS-LINE
DECKEN-/WAND-EINBAU (DA 100x599 mm)
 für 1 T5 14W / 24W / G5

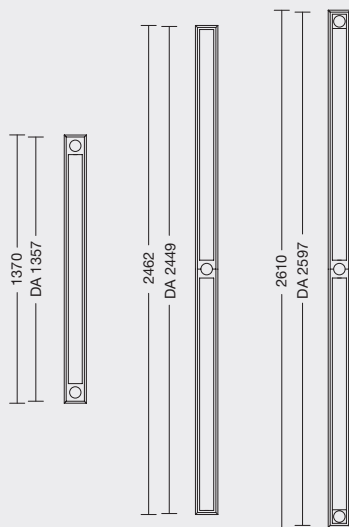
RSL-Typ Abschluss-
 rand
3370 EVG weiß

DECKEN-/WAND-EINBAU (DA 100x1199 mm)
 für 1 T5 28W / 54W / G5

3371 EVG weiß

DECKEN-/WAND-EINBAU (DA 100x1499 mm)
 für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

3372 EVG weiß



KRISTALL-GLAS-LINE
DECKEN-/WAND-EINBAU (DA 100x1357 mm)
 für 1 T5 28W / 54W / G5 + 2 QR-C58 50W / B15d

RSL-Typ Abschluss-
 rand
3380 EVG weiß

DECKEN-/WAND-EINBAU (DA 100x2449 mm)
 für 2 T5 28W / 54W / G5 + 1 QR-C58 50W / B15d

3381 EVG weiß

DECKEN-/WAND-EINBAU (DA 100x2597 mm)
 für 2 T5 28W / 54W / G5 + 3 QR-C58 50W / B15d

3382 EVG weiß



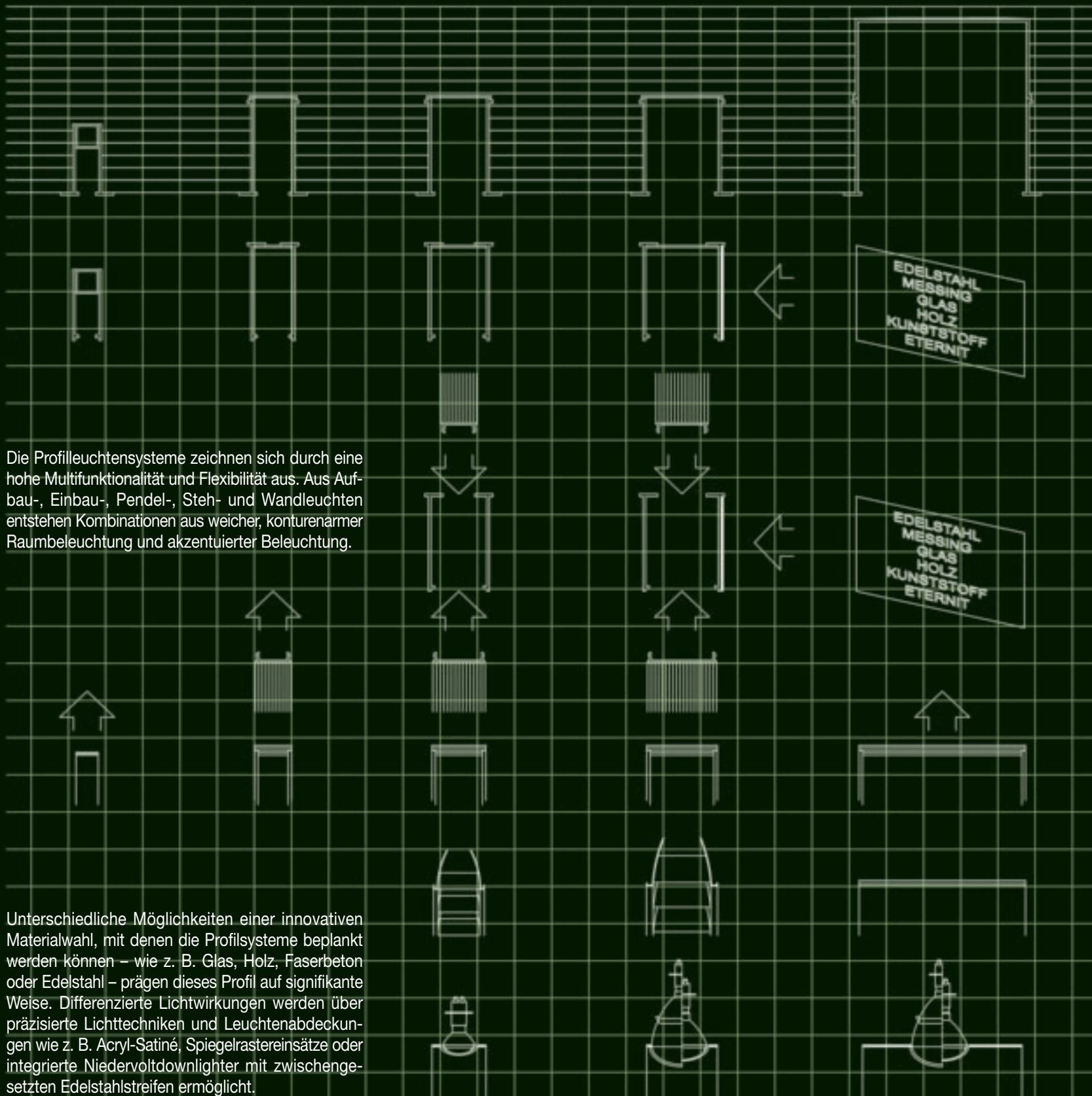






FLEXPLAY LEUCHTEN SYSTEM

Bizarr angeordnete, eingelassene Lichtlinien verbinden Wände, Decke und Fußboden. Es entsteht ein immateriell anmutendes Filigrangerüst aus leuchtenden Linien; der Raum verliert seine Konturen. Räumliche Visionen mit kontrovers eingesetzter Maßstäblichkeit können verwirklicht werden.



Die Profileleuchtensysteme zeichnen sich durch eine hohe Multifunktionalität und Flexibilität aus. Aus Aufbau-, Einbau-, Pendel-, Steh- und Wandleuchten entstehen Kombinationen aus weicher, konturenarmer Raumbelichtung und akzentuierter Beleuchtung.

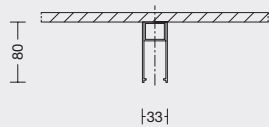
Unterschiedliche Möglichkeiten einer innovativen Materialwahl, mit denen die Profilsysteme beplankt werden können – wie z. B. Glas, Holz, Faserbeton oder Edelstahl – prägen dieses Profil auf signifikante Weise. Differenzierte Lichtwirkungen werden über präzisierte Lichttechniken und Leuchtenabdeckungen wie z. B. Acryl-Satiné, Spiegelrastereinsätze oder integrierte Niedervolt-downlighter mit zwischengesetzten Edelstahlstreifen ermöglicht.

FLEXPLAY LEUCHTEN SYSTEM 33

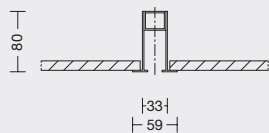


**FLEXPLAY-LEUCHTEN-SYSTEME 33
WERDEN PROJEKTBEZOGEN GEFERTIGT.**

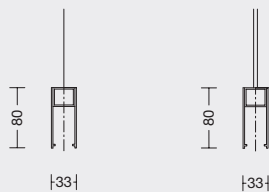
RSL-Typ Farbe
4595 nach Wahl



**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
OHNE ABDECKUNG**

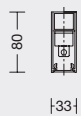


**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT DECKENÜBERGREIFENDEM RAND
OHNE ABDECKUNG**



**EINZELPENDELABHÄNGUNG
MIT PENDELSTAHLSEILEN ODER
MIT PENDELSTANGEN**

**AUF WUNSCH EINBAU VON:
(NUR IN PROFIL GERADE)**



**SATINE-ABDECKUNG
für LEUCHTSTOFFLAMPE**

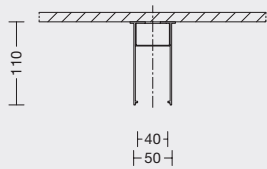
**VSG-GLAS MIT DIFFUSER INNENFOLIE
RÜCKSEITIG SATINIERT**

KRISTALLGLASBLOCK

**VERTIKALE FLOAT-GLAS-SCHEIBE
ALS SCHRIFTRÄGER**

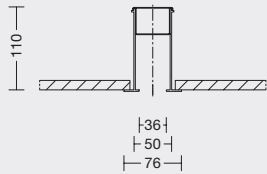
FLEXPLAY LEUCHTEN SYSTEM 50





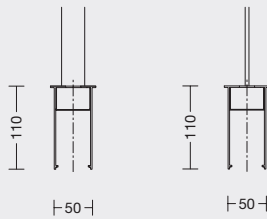
**FLEXPLAY-LEUCHTEN-SYSTEME 50
WERDEN PROJEKTBEZOGEN GEFERTIGT.**

RSL-Typ Farbe
4596 nach Wahl



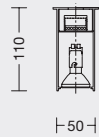
**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
OHNE ABDECKUNG**

**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT DECKENÜBERGREIFENDEM RAND
OHNE ABDECKUNG**



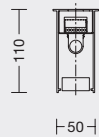
**EINZELPENDELABHÄNGUNG
MIT PENDELSTAHLSEILEN ODER
MIT PENDELSTANGEN**

AUF WUNSCH EINBAU VON:



**EINBAUSPOT
INKL. TRANSFORMATOR
für 1 QR-C 38 20W/B15d**

NUR IN PROFIL GERADE



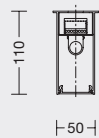
**SPIEGELRASTER REFLEKTORMATT UND
SPIEGELRASTER HOCHGLANZ
FÜR ALLE T5-LEUCHTSTOFFLAMPEN**

SATINE-ABDECKUNG FÜR LEUCHTSTOFFLAMPE

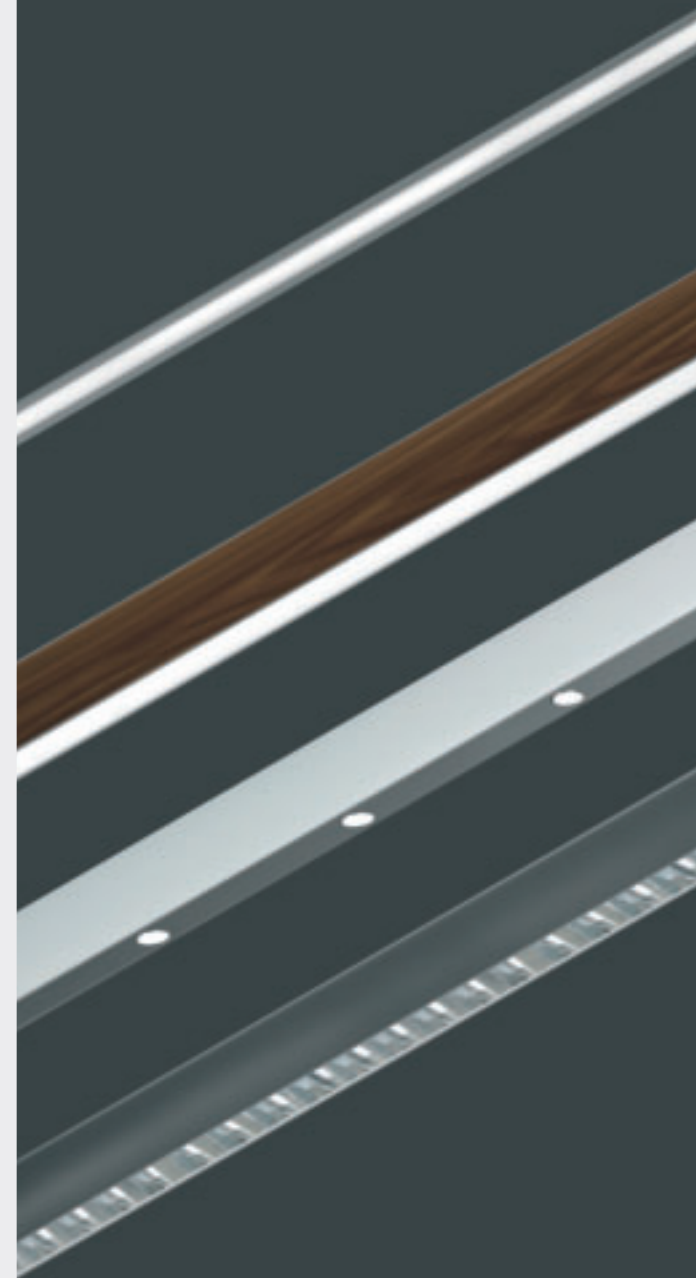
**VSG-GLAS MIT DIFFUSER INNENFOLIE
RÜCKSEITIG SATINIERT**

KRISTALLGLASBLOCK

**VERTIKALE FLOAT-GLAS-SCHEIBE
ALS SCHRIFTRÄGER**

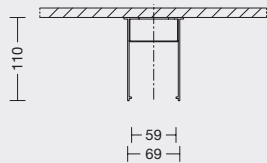


**AUF WUNSCH / PROJEKTBEZOGEN:
ZUSÄTZLICHE BEPLANKUNG
DER SEITENFLÄCHEN MIT DEKORPLATTEN
AUS METALL, GLAS, SPIEGEL, HOLZ ETC.**



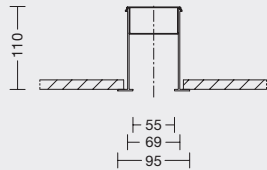
FLEXPLAY LEUCHTEN SYSTEM 69





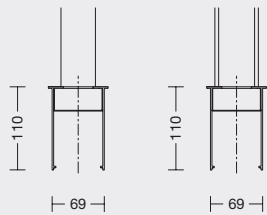
**FLEXPLAY-LEUCHTEN-SYSTEME 69
WERDEN PROJEKTBEZOGEN GEFERTIGT.**

RSL-Typ Farbe
4597 nach Wahl



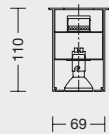
**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
OHNE ABDECKUNG**

**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT DECKENÜBERGREIFENDEM RAND
OHNE ABDECKUNG**



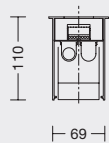
**DOPPELPENDELABHÄNGUNG
MIT PENDELSTAHLSEILEN ODER
MIT PENDELSTANGEN**

AUF WUNSCH EINBAU VON:



**EINBAUSPOT
INKL. TRANSFORMATOR
für 1 QR-C 38 20W/B15d oder QR-C 58 50W/B15d**

NUR IN PROFIL GERADE



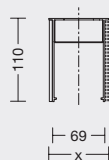
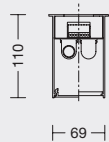
**SPIEGELRASTER REFLEKTORMATT UND
SPIEGELRASTER HOCHGLANZ
FÜR ALLE T5-LEUCHTSTOFFLAMPEN**

SATINE-ABDECKUNG FÜR LEUCHTSTOFFLAMPE

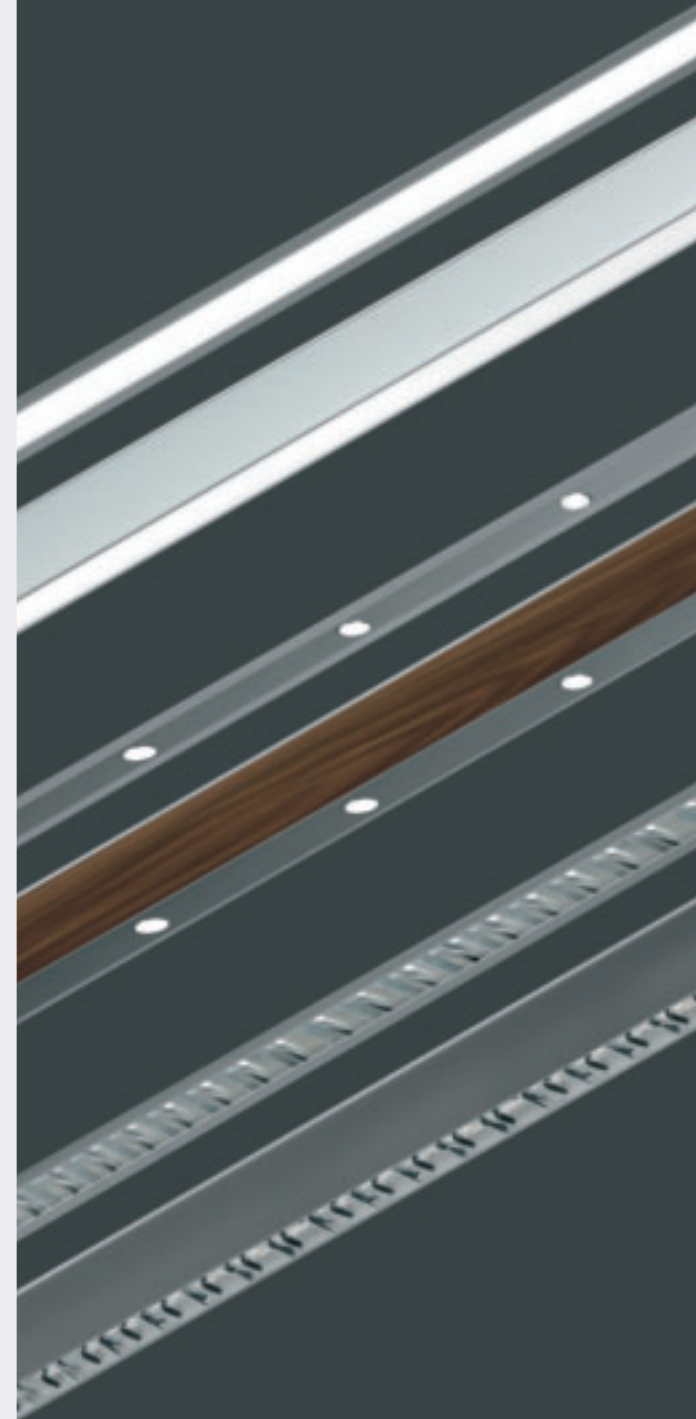
**VSG-GLAS MIT DIFFUSER INNENFOLIE
RÜCKSEITIG SATINIERT**

KRISTALLGLASBLOCK

**VERTIKALE FLOAT-GLAS-SCHEIBE
ALS SCHRIFTRÄGER**

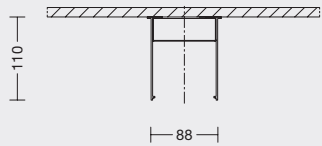


**AUF WUNSCH / PROJEKTBEZOGEN:
ZUSÄTZLICHE BEPLANKUNG
DER SEITENFLÄCHEN MIT DEKORPLATTEN
AUS METALL, GLAS, SPIEGEL, HOLZ ETC.**



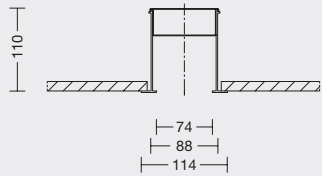
FLEXPLAY LEUCHTEN SYSTEM 88





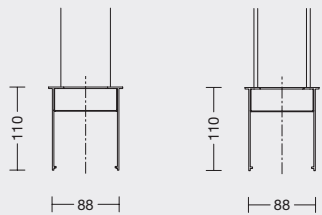
**FLEXPLAY-LEUCHTEN-SYSTEME 88
WERDEN PROJEKTBEZOGEN GEFERTIGT.**

RSL-Typ Farbe
4598 nach Wahl



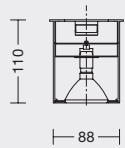
**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
OHNE ABDECKUNG**

**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT DECKENÜBERGREIFENDEM RAND
OHNE ABDECKUNG**



**DOPPELPENDELABHÄNGUNG
MIT PENDELSTAHLSEILEN ODER
MIT PENDELSTANGEN**

AUF WUNSCH EINBAU VON:



**EINBAUSPOT
INKL. TRANSFORMATOR**
für 1 QR-C 38 20W/B15d oder QR-C 58 50W/B15d

NUR IN PROFIL GERADE



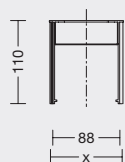
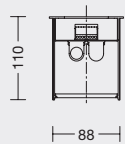
**SPIEGELRASTER REFLEKTORMATT UND
SPIEGELRASTER HOCHGLANZ
FÜR ALLE T5-LEUCHTSTOFFLAMPEN**

SATINE-ABDECKUNG FÜR LEUCHTSTOFFLAMPE

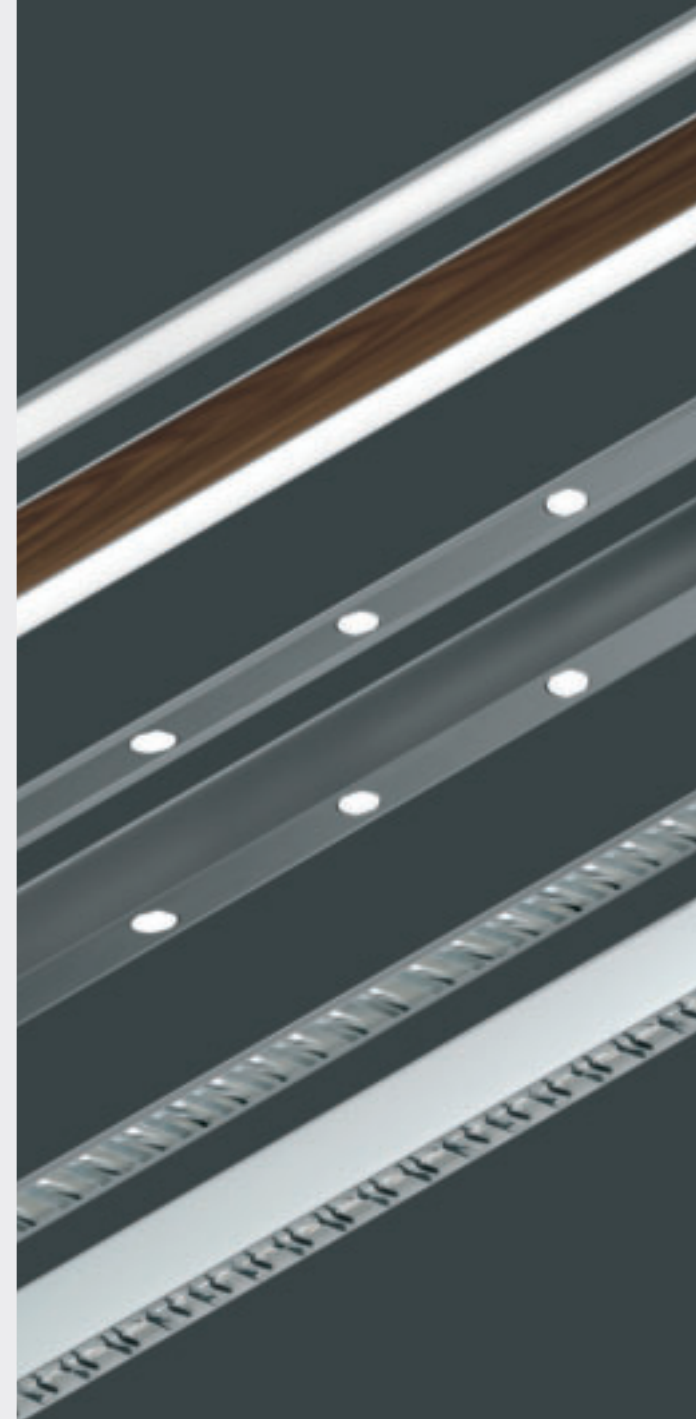
**VSG-GLAS MIT DIFFUSER INNENFOLIE
RÜCKSEITIG SATINIERT**

KRISTALLGLASBLOCK

**VERTIKALE FLOAT-GLAS-SCHEIBE
ALS SCHRIFTRÄGER**

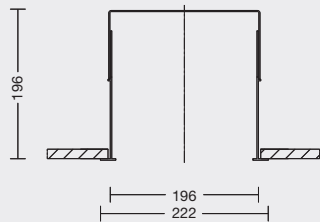


**AUF WUNSCH / PROJEKTBEZOGEN:
ZUSÄTZLICHE BEPLANKUNG
DER SEITENFLÄCHEN MIT DEKORPLATTEN
AUS METALL, GLAS, SPIEGEL, HOLZ ETC.**



FLEXPLAY LEUCHTEN SYSTEM 196



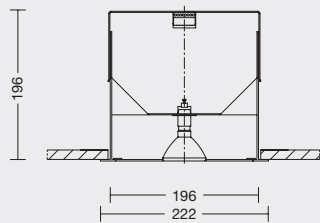


**FLEXPLAY-LEUCHTEN-SYSTEME 196
WERDEN PROJEKTBEZOGEN GEFERTIGT.**

RSL-Typ Farbe
4599 nach Wahl

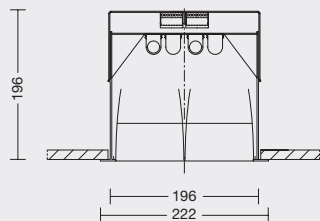
**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT DECKENÜBERGREIFENDEM RAND
OHNE ABDECKUNG**

AUF WUNSCH EINBAU VON:

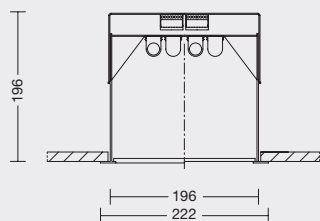


**EINBAUSPOT
INKL. TRANSFORMATOR
für 1 QR-C 38 20W/B15d oder QR-C 58 50W/B15d**

NUR IN PROFIL GERADE



**SPIEGELRASTER REFLEKTORMATT UND
SPIEGELRASTER HOCHGLANZ
FÜR ALLE T5-LEUCHTSTOFFLAMPEN**

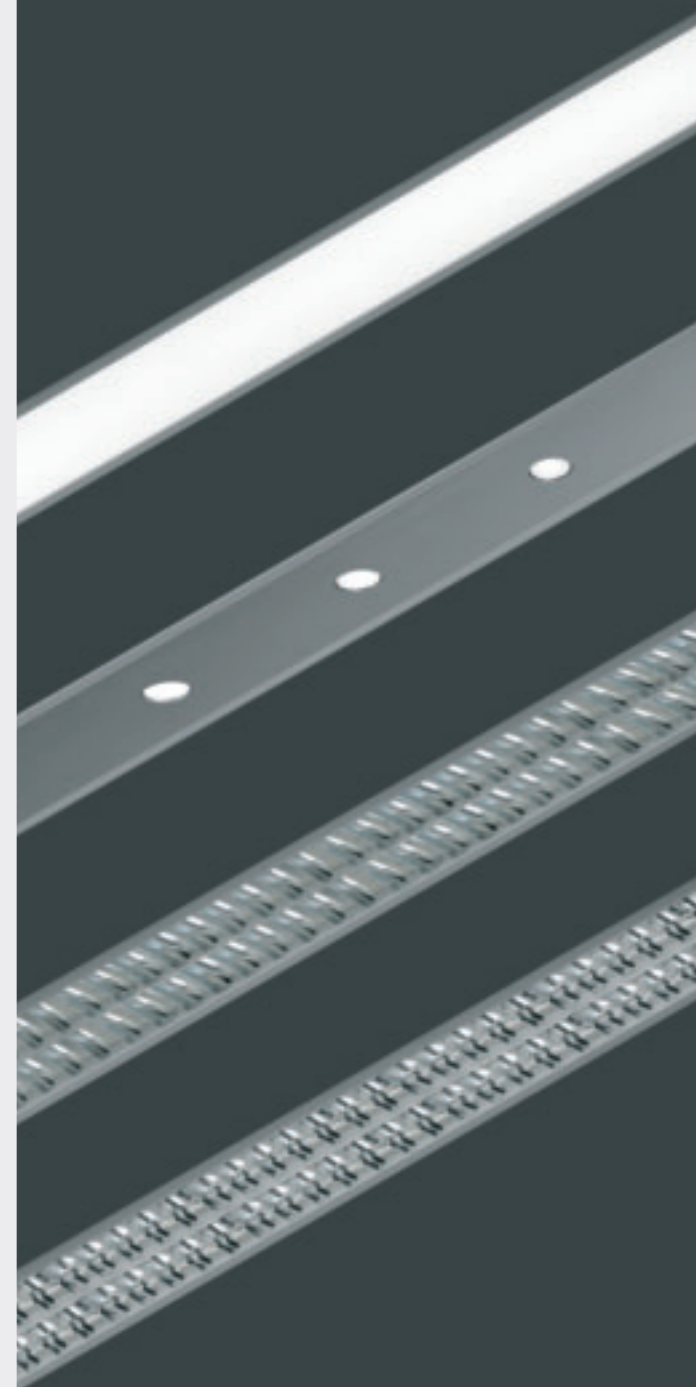


SATINE-ABDECKUNG FÜR LEUCHTSTOFFLAMPE

**VSG-GLAS MIT DIFFUSER INNENFOLIE
RÜCKSEITIG SATINIERT**

KRISTALLGLASBLOCK

**VERTIKALE FLOAT-GLAS-SCHEIBE
ALS SCHRIFTTÄGER**



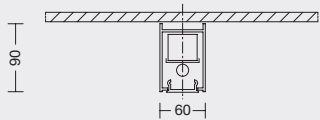
FLEXPLAY-LEUCHTEN-SYSTEM 196 in anderen Breiten auf Anfrage.

Alle geraden FLEXPLAY-System-Leuchten für T5-Lampen sind generell mit QUICKTRONIC® INTELLIGENT QT*i*-Vorschaltgeräten ausgerüstet. Diese EVG-Vorschaltgeräte der neuesten Generation erkennen die unterschiedlichen Leistungsstufen von T5-Leuchtstofflampen gleicher Länge. Damit sind deren sicherer Betrieb gewährleistet und flexible Lichtlösungen möglich.

LC-PROFIL-LEUCHTEN SYSTEM



LC-PROFIL-SYSTEME werden projektbezogen gefertigt. Die Profile der Systeme 75 und 100 haben eine neutrale, kompakte Form. Sie sind multifunktional durch die Kombination weicher, indirekter Raumbelichtung durch Kompakt-Leuchtstofflampen mit gerichteter Akzentbeleuchtung durch Niedervolt-Halogen-Reflektorlampen unterschiedlicher Ausführungen. Durch sinnvolle innenliegende Trag- und Verbindungselemente lassen sich in gerader oder gebogener Formation raumbestimmende Strukturen entwickeln. Wahlweise erfolgt die Abpendelung mit parallel angeordneten Pendelstangen oder Seilabhängungen in Verbindung mit Spezialdeckenhalterungen.



**LC-PROFIL-LEUCHTEN SYSTEM 60
MIT SATINE-ABDECKUNG
für 1 T5 14W / 24W / G5**
Leuchtenlänge = 675 mm

RSL-Typ Farbe
4555 EVG silber

**LC-PROFIL-LEUCHTEN SYSTEM 60
MIT SATINE-ABDECKUNG
für 1 T5 21W / 39W / G5**
Leuchtenlänge = 975 mm

RSL-Typ Farbe
4556 EVG silber

**LC-PROFIL-LEUCHTEN SYSTEM 60
MIT SATINE-ABDECKUNG
für 1 T5 28W / 54W / G5**
Leuchtenlänge = 1275 mm

RSL-Typ Farbe
4557 EVG silber

**LC-PROFIL-LEUCHTEN SYSTEM 60
MIT SATINE-ABDECKUNG
für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5**
Leuchtenlänge = 1575 mm

RSL-Typ Farbe
4558 EVG silber

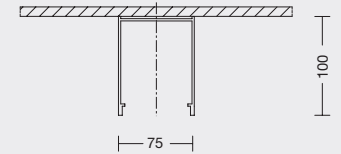




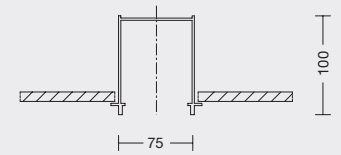
**LC-PROFIL-SYSTEME
WERDEN PROJEKTBEZOGEN GEFERTIGT.**

RSL-Typ Farbe
4560 nach Wahl

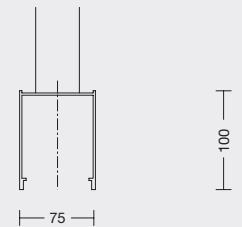
**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT V2A-ABDECKUNG**



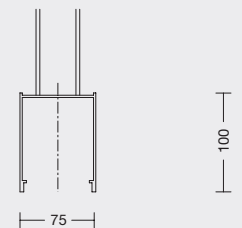
**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT DECKENÜBERGREIFENDEM RAND
MIT V2A-ABDECKUNG**



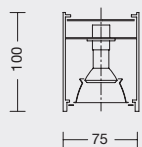
**DOPPEL-PENDELABHÄNGUNG
MIT PENDELSTAHLSEILEN**



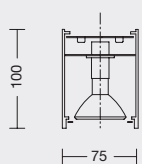
**DOPPEL-PENDELABHÄNGUNG
MIT PENDELSTANGEN**



AUF WUNSCH
EINBAU VON:

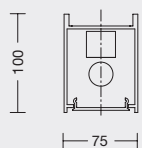


EINBAU-SPOT MIT ABBLENDKONUS
INKL. TRANSFORMATOR
für 1 QR-C 38 20W / B15d

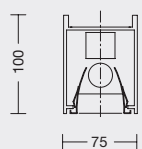


EINBAU-SPOT
INKL. TRANSFORMATOR
für 1 QR-C 58 50W / B15d

NUR IN PROFIL GERADE :

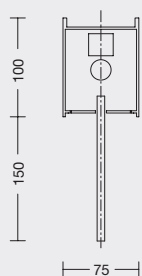


SATINE-ABDECKUNG
für LEUCHTSTOFFLAMPE

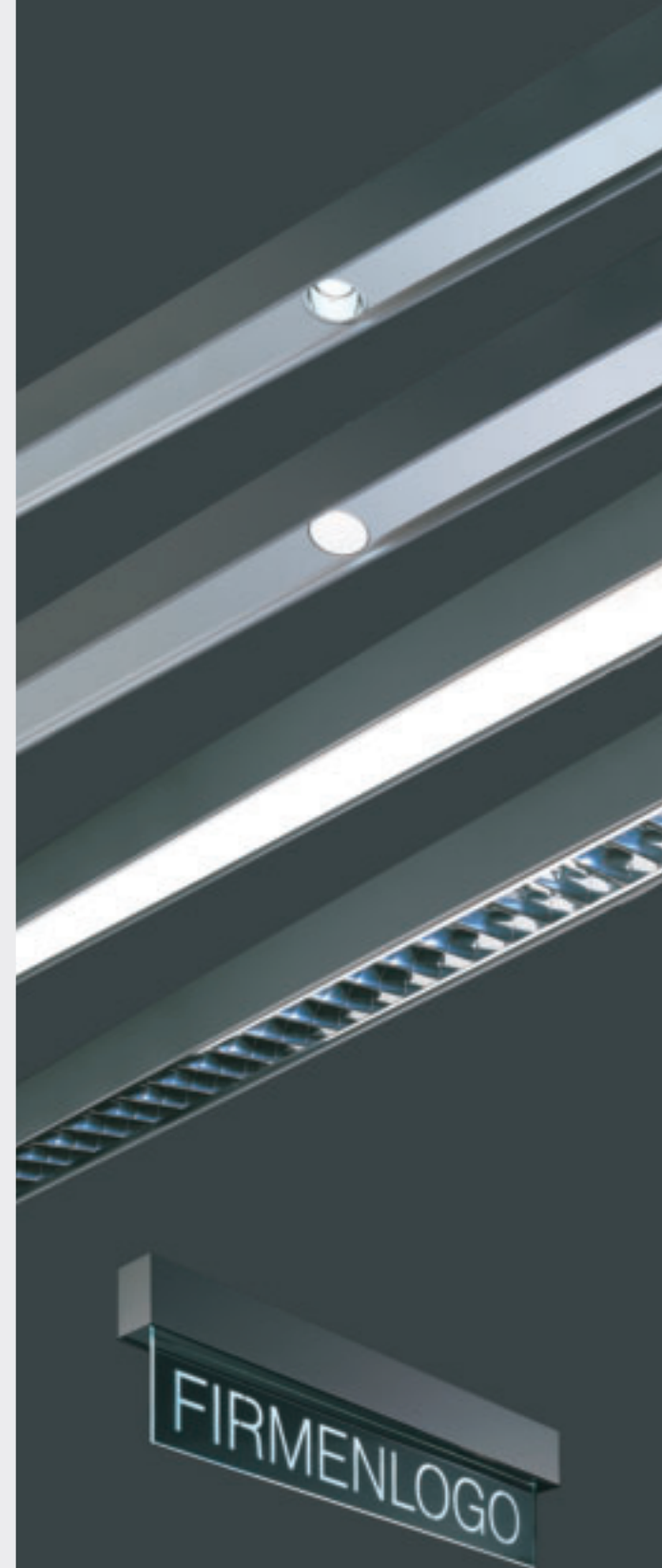


SPIEGELRASTER REFLEKTORMATT für T5 28W / 54W / G5
für T5 35W / 49W / 80W / G5

SPIEGELRASTER HOCHGLANZ für T5 28W / 54W / G5
für T5 35W / 49W / 80W / G5



VERTIKALE FLOAT-GLAS-SCHEIBE
ALS SCHRIFTRÄGER

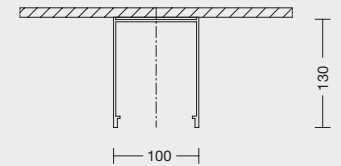




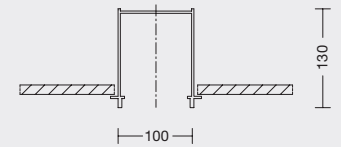
**LC-PROFIL-SYSTEME
WERDEN PROJEKTBEZOGEN GEFERTIGT.**

RSL-Typ Farbe
4580 nach Wahl

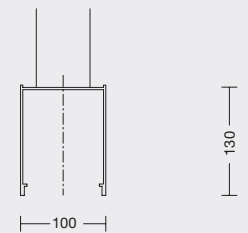
**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT V2A-ABDECKUNG**



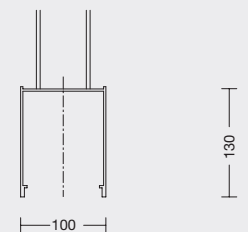
**PROFIL GERADE ODER GEBOGEN
MIT DECKENÜBERGREIFENDEM RAND
MIT V2A-ABDECKUNG**



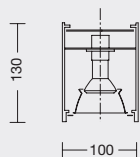
**DOPPEL-PENDELABHÄNGUNG
MIT PENDELSTAHLSEILEN**



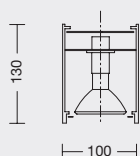
**DOPPEL-PENDELABHÄNGUNG
MIT PENDELSTANGEN**



AUF WUNSCH
EINBAU VON:

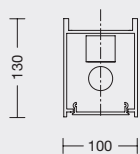


EINBAU-SPOT MIT ABBLENDKONUS
INKL. TRANSFORMATOR
für 1 QR-C58 50W / B15d

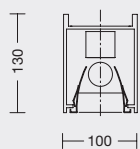


EINBAU-SPOT
INKL. TRANSFORMATOR
für 1 QR-C58 50W / B15d

NUR IN PROFIL GERADE:

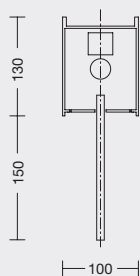


SATINE-ABDECKUNG
für LEUCHTSTOFFLAMPE

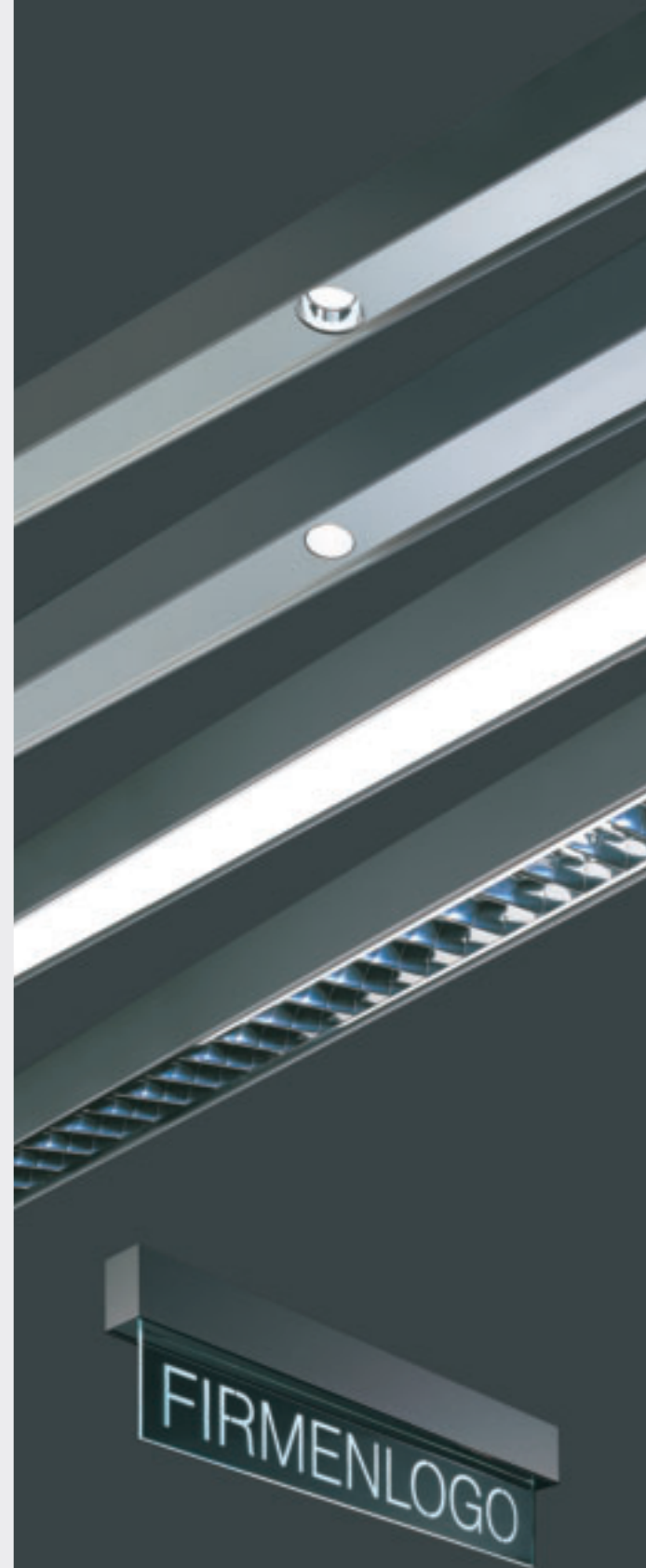


SPIEGELRASTER REFLEKTORMATT für T5 28W / 54W / G5
für T5 35W / 49W / 80W / G5

SPIEGELRASTER HOCHGLANZ für T5 28W / 54W / G5
für T5 35W / 49W / 80W / G5



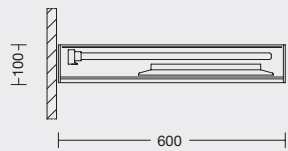
VERTIKALE FLOAT-GLAS-SCHEIBE
ALS SCHRIFTRÄGER



LC-PROFIL-WANDLEUCHTE SYSTEM 75

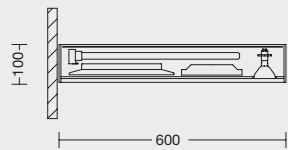


LC-PROFIL-WANDLEUCHTEN stehen in zwei Ausführungen zur Verfügung: Als nur indirekt abstrahlende Version zur Aufhellung der Deckenfläche oder ergänzt mit nach unten gerichtetem Niedervolt-Downlight, das horizontale Beleuchtungsstärke liefert und die Wandfläche mit Streiflicht betont.



**LC-PROFIL-WAND-AUSLEGER-LEUCHTE
SYSTEM 75
INDIREKT ABSTRAHLEND
für 1 TC-L 55W / 2G11**

RSL-Typ Farbe
4740 EVG silber



**LC-PROFIL-WAND-AUSLEGER-LEUCHTE
SYSTEM 75
DIREKT/INDIREKT ABSTRAHLEND
für 1 TC-L 36W / 2G11 + 1 QR-C58 50W / B15d**

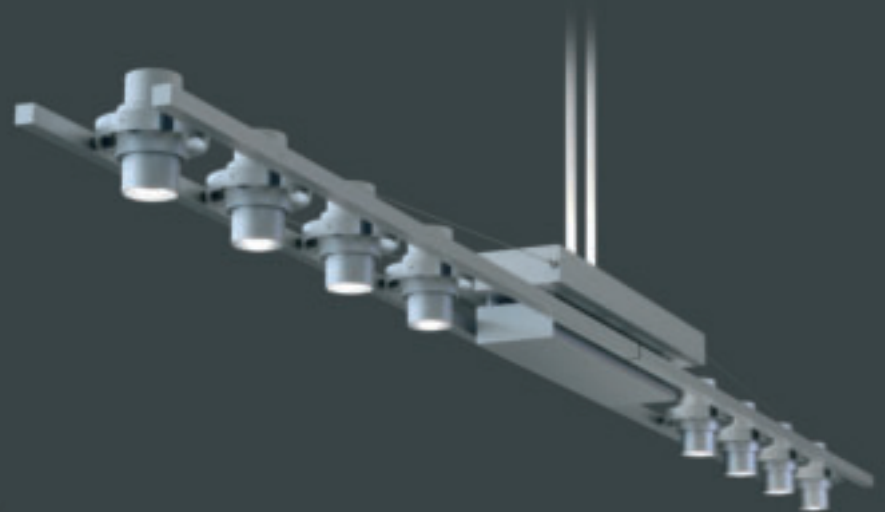
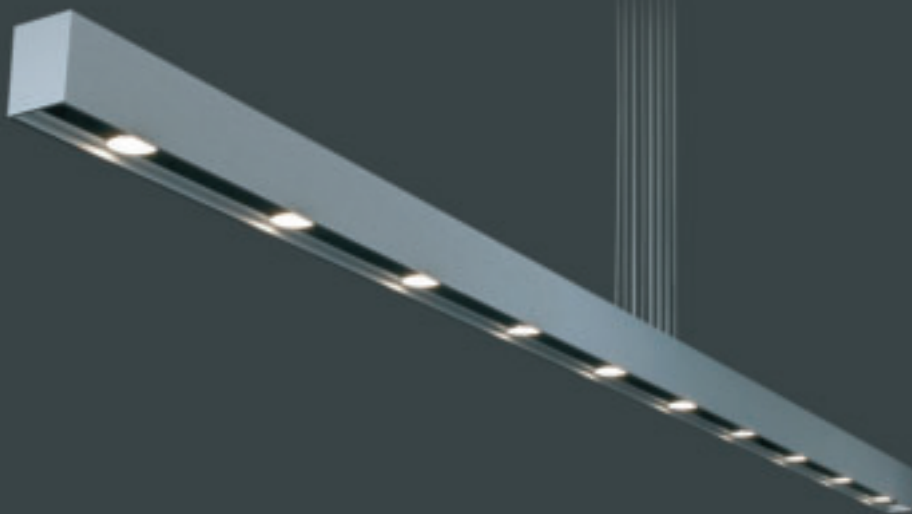
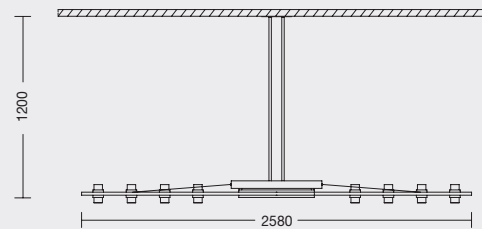
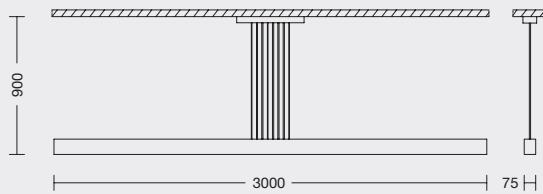
RSL-Typ Farbe
4741 EVG silber



LC-PROFIL-KONFERENZ PENDEL-LEUCHTE



Die vielfältig einsetzbaren LC-Profile führten zur Entwicklung einer imposanten Einzelleuchte, deren bestimmendes Gestaltungselement eine zentrische „harfenförmige“ Aufhängung ist, gebildet aus Pendelstangen. Je nach Ausführung der LC-PROFIL-KONFERENZ-Leuchte ist ein Wechsel oder die Kombination von Leuchtstofflampen- und/oder Halogenlampenlicht, direkt oder indirekt, gegeben. Die eindeutige Designsprache der Leuchte macht diese zum klassischen Einsatz über großen Konferenztischen geeignet. Dem steht konträr das Design der zweiten LC-PROFIL-KONFERENZ-Leuchte gegenüber: Obwohl annähernd im Gesamtvolumen gleich, entsteht eine völlig andere optische Gewichtung. Hier wird nicht eine Form, sondern Formenvielfalt zelebriert: kleine Elemente unterschiedlicher geometrischer Grundkörper ergeben eine quirlige „Lichtmaschinerie“. Diese dynamische Gesamtwirkung wird unterstützt durch die Möglichkeit, die acht einzelnen Halogen-Spots – je nach Anforderung der Verteilung ihrer Lichtflächen auf dem Konferenztisch – individuell auszurichten.



**LC-PROFIL-KONFERENZ
PENDEL-LEUCHTE**
MIT ZURÜCKGESETZTER UNTERER ABDECKUNG
AUS POLIERTEM EDELSTAHL.
ABPENDELUNG MIT 8 PENDELROHREN
AN SPEZIALBALDACHIN
für 10 QR-C58 50W / B15d (DIREKT ABSTRAHLEND)
+ 9 TC-SEL 11W / 2G7 (INDIREKT ABSTRAHLEND)

RSL-Typ Farbe
4360 EVG silber

MIT BÜNDIG EINGESETZTER SATINE-ABDECKUNG
für 2 T5 35W / 49W / G5 (NUR DIREKT STRAHLEND)

4361 EVG silber

MIT BÜNDIG EINGESETZTEM BANDELOXIERTEM
ALU-HOCHGLANZ-SPIEGELRASTER
für 2 T5 35W / 49W / G5 (NUR DIREKT STRAHLEND)

4362 EVG silber

MIT BÜNDIG EINGESETZTEM BANDELOXIERTEM
ALU-REFLEKTORMATT-RASTER
für 2 T5 35W / 49W / G5 (NUR DIREKT STRAHLEND)

4363 EVG silber

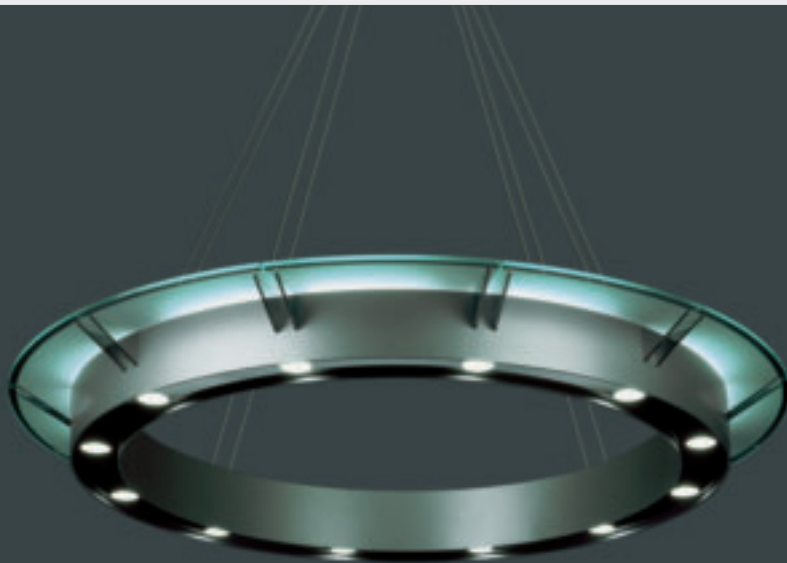
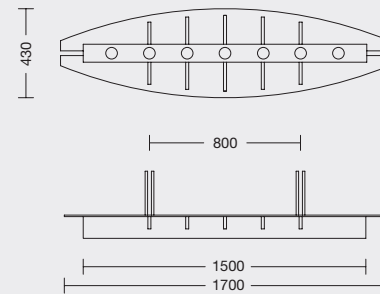
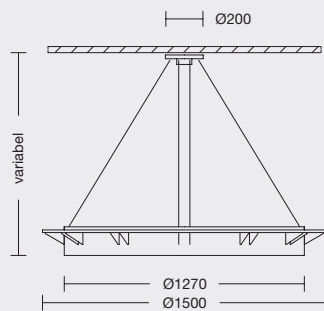
**LC-PROFIL-KONFERENZ 3
PENDEL-LEUCHTE**
für 8 QR-CBC51 50W / GU5,3 (DIREKT ABSTRAHLEND) +
2 TC-L 55W / 2G11 (INDIREKT ABSTRAHLEND)

RSL-Typ Farbe
4364 silber

RSL-Leuchten für T5-Lampen sind generell mit QUICKTRONIC® INTELLIGENT QT-i-Vorschaltgeräten ausgerüstet. Diese EVG-Vorschaltgeräte der neuesten Generation erkennen die unterschiedlichen Leistungsstufen von T5-Leuchtstofflampen gleicher Länge. Damit sind deren sicherer Betrieb gewährleistet und flexible Lichtlösungen möglich. LC-PROFIL-KONFERENZ-Leuchten sind inklusive Betriebsgeräte. Empfohlenes Leuchtmittel QR-C 58: Philips ALUline mit matter Frontscheibe. **109**



In repräsentativen Büro- und Konferenzräumen kommt der Beleuchtung eine zweifache Aufgabe zu: Licht zum Sehen und Licht zum Ansehen zu liefern. Die FLOATING-GLAS-KONFERENZ 1+2 Pendel-Leuchten werden beiden Ansprüchen gerecht. Neben den Standardausführungen werden RSL-Kronleuchter auch individuell nach Entwürfen von Architekten und Planern gefertigt.



FLOATING-GLAS-KONFERENZ 1
PENDEL-LEUCHTE
RINGFÖRMIGES LEUCHTENGEHÄUSE
MIT ZURÜCKGESETZTER UNTERER ABDECKUNG.
12 BOGENFÖRMIGE FLOAT-GLASSCHEIBEN,
EINSEITIG SATINIERT, VON 24 VERCHROMTEN
AUSLEGERN GEHALTEN.
4 DOPPELSEILAUFHÄNGUNGEN,
RUNDE DECKENHALTERUNG

für 12 QR-C 58 50W / B15d (DIREKT ABSTRAHLEND)
 + 12 TC-SEL 11W / 2G7 (INDIREKT ABSTRAHLEND)

RSL-Typ Gehäuse
4340 EVG weiß/chrom
4341 EVG silber/chrom

FLOATING-GLAS-KONFERENZ 2
PENDEL-LEUCHTE
RECHTECKIGES LEUCHTENGEHÄUSE
MIT ZURÜCKGESETZTER UNTERER ABDECKUNG.
2 BOGENFÖRMIGE FLOAT-GLAS-SCHEIBEN,
EINSEITIG SATINIERT, VON JE 5 VERCHROMTEN
AUSLEGERN GEHALTEN.
2 DOPPELPENDELROHRE,
QUADRATISCHE DECKENHALTERUNG

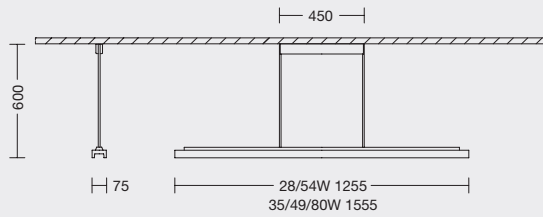
für 7 QR-C 58 50W / B15d (DIREKT ABSTRAHLEND)
 + 14 QT9 10W / G4 (INDIREKT ABSTRAHLEND)

RSL-Typ Gehäuse
4350 weiß/chrom
4351 silber/chrom

ZERO-LINE PENDEL- UND STEH-LEUCHE



Der Querschnitt der ZERO-LINE-LEUCHTEN dokumentiert ein Minimum an Abmessung und beinhaltet ein Optimum an Lichttechnik: direkt oder direkt/indirekt abstrahlend, wahlweise mit Alu-Hochglanz- oder Alu-Reflektormatt-Spiegelraster, konzipiert für die leistungsstarken T5-Leuchtstofflampen. Das reduzierte Design der ZERO-LINE ist das Ergebnis der Bemühungen Produkte zu entwickeln, die der Erkenntnis folgen: „Licht ist auch am Arbeitsplatz ästhetisch.“



ZERO-LINE
DIREKT-PENDEL-LEUCHTE
ALU-HOCHGLANZ-SPIEGELRASTER
 für 1 T5 28W / 54W / G5
 für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

RSL-Typ	Gehäuse
5000 EVG	silber
5001 EVG	silber

ALU-REFLEKTORMATT-RASTER
 für 1 T5 28W / 54W / G5
 für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

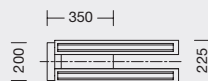
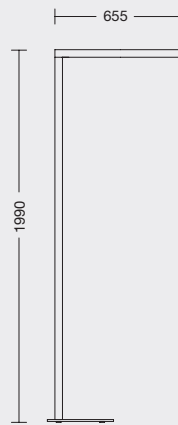
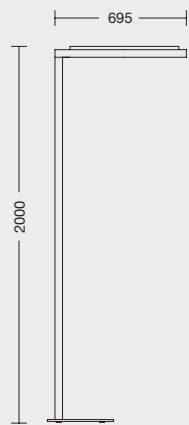
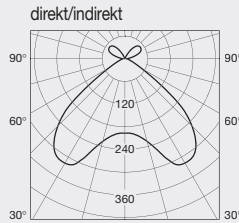
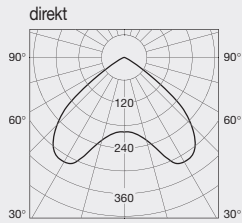
5005 EVG	silber
5006 EVG	silber

ZERO-LINE
DIREKT-/INDIREKT-PENDEL-LEUCHTE
ALU-HOCHGLANZ-SPIEGELRASTER
 für 1 T5 28W / 54W / G5
 für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

5010 EVG	silber
5011 EVG	silber

ALU-REFLEKTORMATT-RASTER
 für 1 T5 28W / 54W / G5
 für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

5015 EVG	silber
5016 EVG	silber



ZERO-LINE
DIREKT-/INDIREKT-STEHL-LEUCHTE
ALU-HOCHGLANZ-SPIEGELRASTER
 für 1 TC-L 80W / 2G11

RSL-Typ	Gehäuse
5030 EVG	silber

ALU-REFLEKTORMATT-RASTER
 für 1 TC-L 80W / 2G11

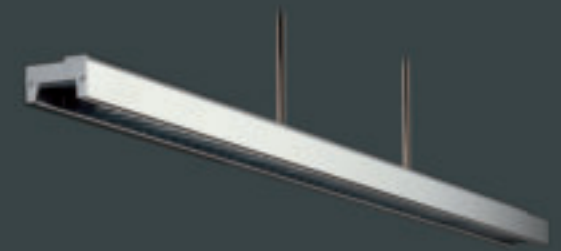
5040 EVG	silber
-----------------	--------

ZERO-LINE
DIREKT-/INDIREKT-STEHL-LEUCHTE
ALU-HOCHGLANZ-SPIEGELRASTER
 für 2 TC-L 80W / 2G11

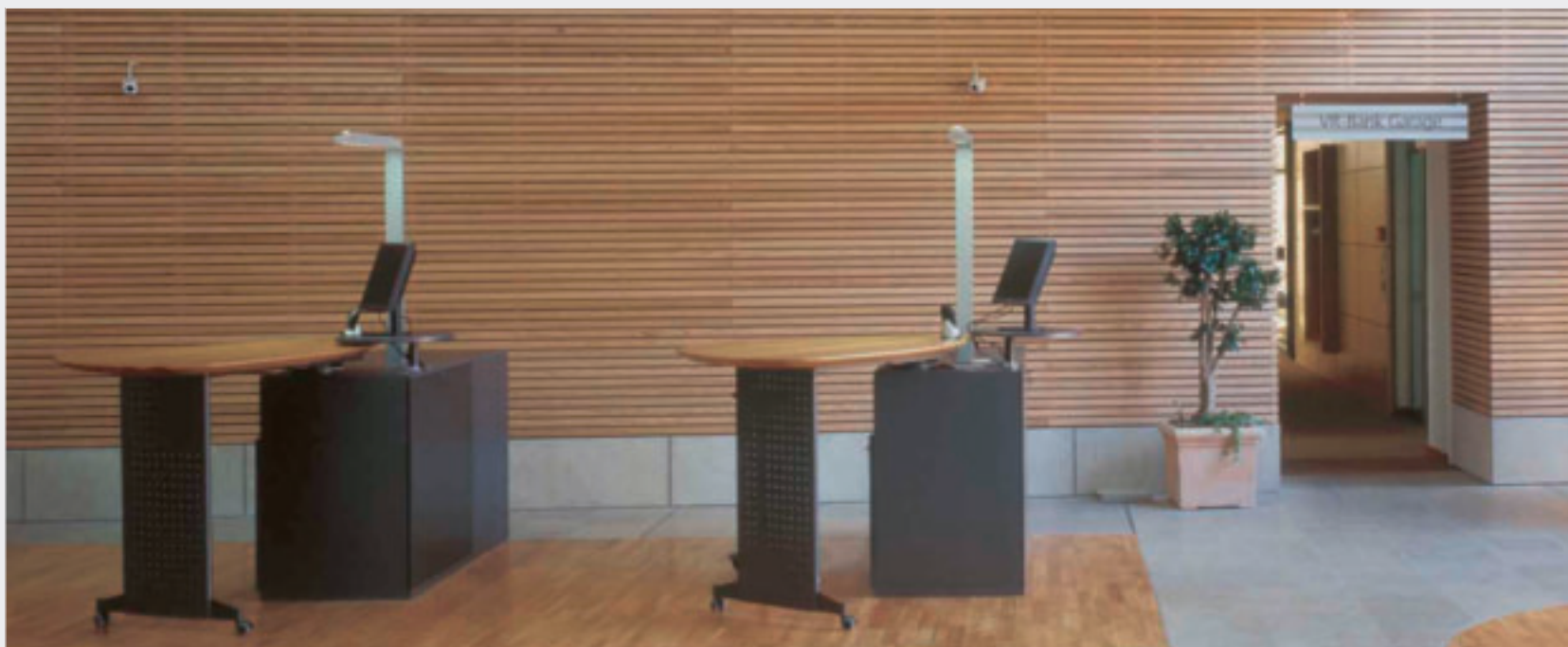
5032 EVG	silber
-----------------	--------

REGELBAR ÜBER EINGEBAUTES
POTENTIOMETER
 für 2 TC-L 80W / 2G11

5032 EVG DIM	silber
---------------------	--------



STANDARD PENDEL- UND STEHLEUCHTE



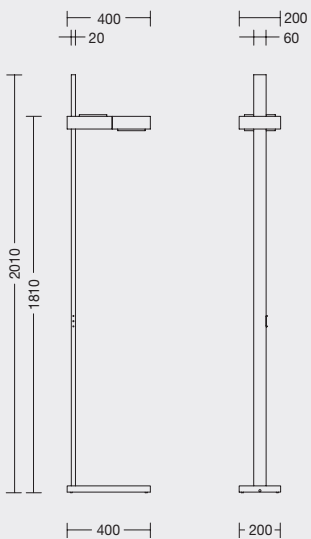
Hinter der schlichten, filigranen Form von STANDARD verbirgt sich mehr als bei sonst üblichen Stehleuchten: Der kompakte Leuchtenkopf der STANDARD-Stehleuchte ist in zwei aneinander gesetzte Quader aufgeteilt, der indirekt abstrahlende Teil fest fixiert, der direkt abstrahlende drehbar, beide Einheiten sind dimmbar. Auch die STANDARD-Pendelleuchte bietet solide Lichttechnik: ebenfalls direkt/indirekt abstrahlend, der direkte Anteil durch eine Prismenabdeckung in der Lichtaustrittsöffnung auf eine angenehme Leuchtdichte reduziert und wie alle RSL-Leuchten für T5-Lampen mit „intelligenten“ EVG ausgestattet.



STANDARD
DIREKT-/INDIREKT-DECKEN-PENDEL-LEUCHTE
DIREKT MIT LINEAR-PRISMEN-ABDECKUNG
INDIREKT FREISTRALEND
 für 2 T5 14W / 24W / G5 (600 mm)
 für 2 T5 21W / 39W / G5 (900 mm)
 für 2 T5 28W / 54W / G5 (1200 mm)
 für 2 T5 35W / 49W / G5 (1500 mm)
 für 2 T5 80W / G5 (1500 mm)

RSL-Typ Gehäuse

5400 EVG silber
5401 EVG silber
5402 EVG silber
5403 EVG silber
5404 EVG silber



STANDARD
DIREKT-/INDIREKT-STEHL-LEUCHTE
LEUCHTENKOPF 2-TEILIG, DREHBAR
ESG-KRISTALL-STUFENGLASABDECKUNG
SATINIERT
GETRENNT DIMMBARE LEUCHTENKÖPFE
 für 2 QT-DE 12 300W / R7s

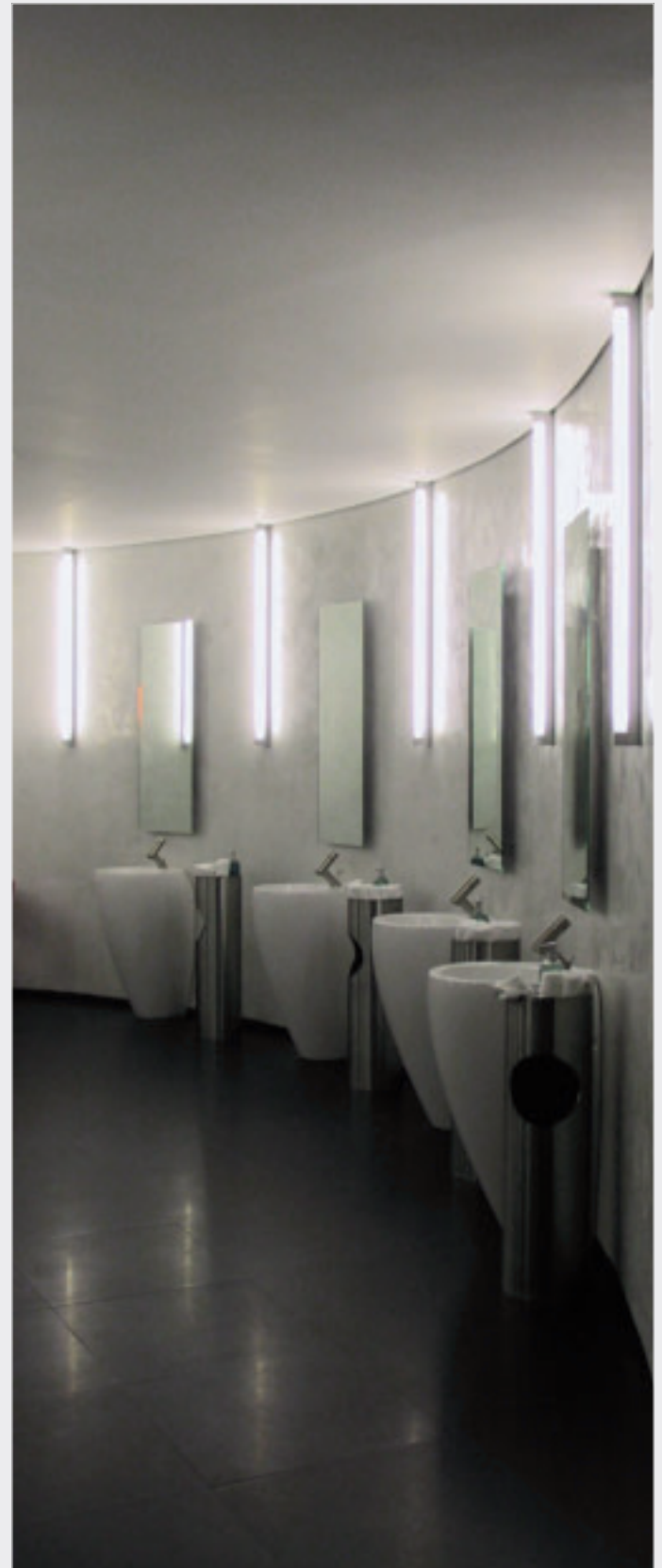
RSL-Typ Gehäuse
5037 silber



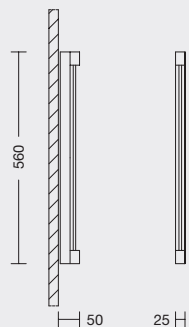




LIGHT-LINE DECKEN-/WAND-LEUCHTE

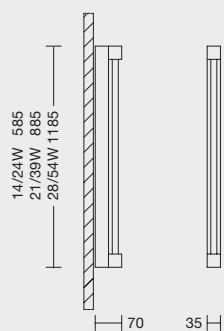
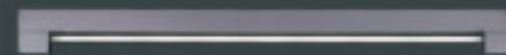


Die auf das Wesentliche reduzierte LIGHT-LINE ermöglicht unter Verzicht jeglicher dekorativer Zusätze räumliche Inszenierungen: LIGHT-LINE können als Decken- oder Wand-Leuchten in geometrischen Pattern oder als Einzelelemente geplant werden. Möglich ist auch die Bestückung mit farbigen Leuchtstofflampen zur Erzielung außergewöhnlicher Lichtstimmungen.



LIGHT-LINE
DECKEN-/WAND-AUFBAU
 für 1 T2 13W / W4,3

RSL-Typ	Gehäuse
6510 EVG	silber
6511 EVG	chrom



LIGHT-LINE
DECKEN-/WAND-AUFBAU
 für 1 T5 14W / 24W / G5

für 1 T5 21W / 39W / G5

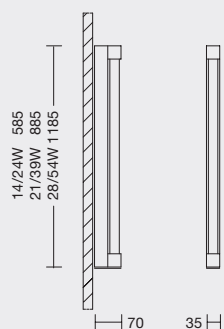
für 1 T5 28W / 54W / G5

RSL-Typ	Gehäuse
---------	---------

6520 EVG silber

6521 EVG silber

6522 EVG silber



LIGHT-LINE
DECKEN-/WAND-AUFBAU
MIT KLAREM ACRYLGLAS-SCHUTZROHR *
 für 1 T5 14W / 24W / G5

für 1 T5 21W / 39W / G5

für 1 T5 28W / 54W / G5

RSL-Typ	Gehäuse
---------	---------

6530 EVG silber

6531 EVG silber

6532 EVG silber



* Auch mit Satine-Schutzrohr lieferbar.

RSL-Leuchten für T5-Lampen sind generell mit QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTI-Vorschaltgeräten ausgerüstet. Diese EVG-Vorschaltgeräte der neuesten Generation erkennen die unterschiedlichen Leistungsstufen von T5-Leuchtstofflampen gleicher Länge. Damit sind deren sicherer Betrieb gewährleistet und flexible Lichtlösungen möglich.



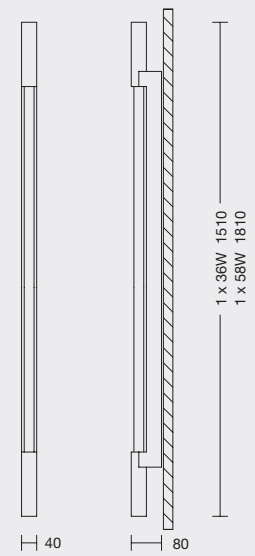
RSL-Typ Gehäuse

6515 EVG silber

6516 EVG silber

LIGHT-LINE
DECKEN-/WAND-AUFBAU
für 1 T8 36W / G13

für 1 T8 58W / G13



TWIN-LIGHT DECKEN-/WAND-LEUCHTE

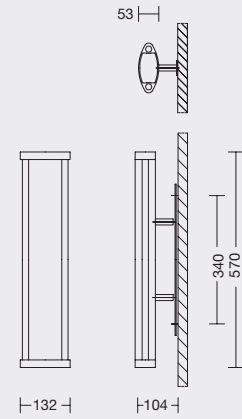


Die Wandleuchten-Serie TWIN-LIGHT ist als Ergänzung zu den LIGHT-LINE zu sehen, wobei das längsstrukturierte Profil den Leuchten einen zusätzlichen, technoiden Ausdruck verleiht. Das Aluminium-Profil hat einen elliptischen Querschnitt, der die beiden T5-Leuchtstofflampen einschließt. Die in der Vorderansicht von dem Leuchtenkörper verdeckte Wandbefestigung distanziert diesen von der Wandfläche in einer Aura reflektierten Lichtes.



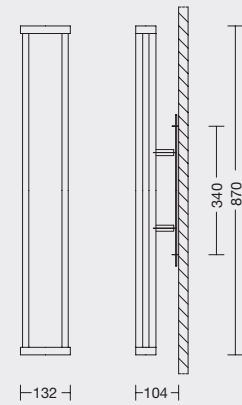
RSL-Typ Gehäuse
6400 EVG silber

TWIN-LIGHT
DECKEN-/WAND-AUFBAU
für 2 T5 14W / 24W / G5



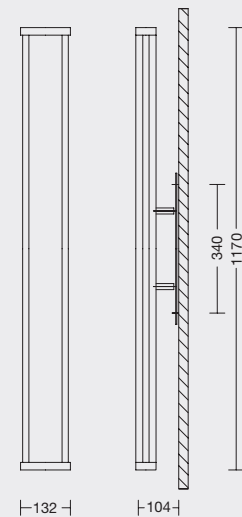
RSL-Typ Gehäuse
6410 EVG silber

TWIN-LIGHT
DECKEN-/WAND-AUFBAU
für 2 T5 21W / 39W / G5



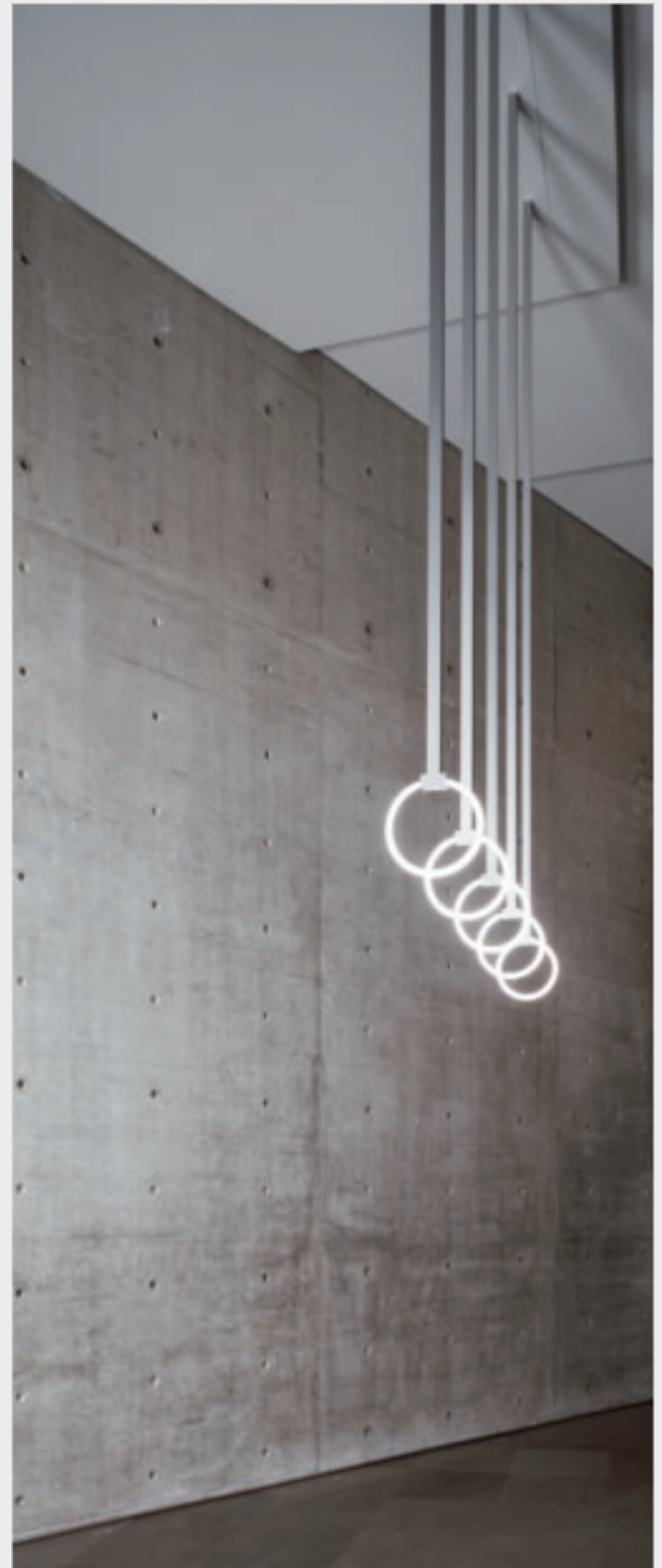
RSL-Typ Gehäuse
6415 EVG silber

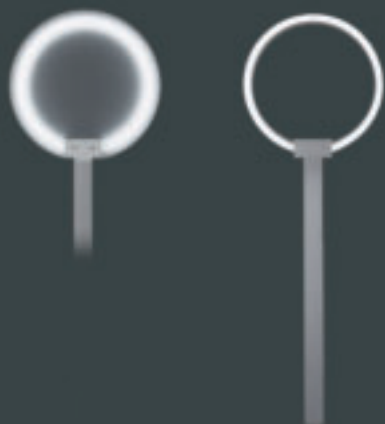
TWIN-LIGHT
DECKEN-/WAND-AUFBAU
für 2 T5 28W / 54W / G5



CIRCLE-LINE WAND-, PENDEL- UND STEH-LEUCHTE

CIRCLE-LINE – der Kreis als bestimmende Form. In allen Varianten des Leuchtentyps manifestiert er die Einheitlichkeit der Formensprache: als Wand-, Pendel- und Stehleuchte. CIRCLE-LINE-Leuchten sind Ergänzung und Weiterführung der LIGHT-LINE-Serie. Die signalhafte, grafische Wirkung der CIRCLE-LINE-Leuchten bleibt auch bei den Versionen mit vorgesetzten Satine-Scheiben und dadurch reduzierter Leuchtdichte erhalten.



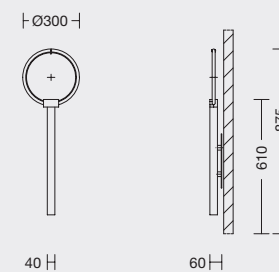


RSL-Typ Gehäuse
5300 EVG silber

**CIRCLE-LINE
WAND-AUFBAU
OHNE SATINE-SCHEIBE
für 1 T5-R 40W / 2GX13**

5305 EVG silber

**MIT SATINE-SCHEIBE
für 1 T5-R 40W / 2GX13**

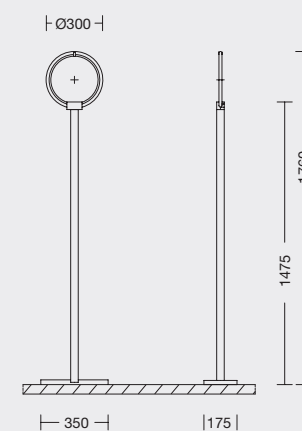


RSL-Typ Gehäuse
5310 EVG silber

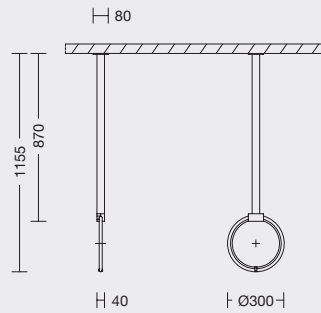
**CIRCLE-LINE
STEH-LEUCHTE
OHNE SATINE-SCHEIBEN
für 1 T5-R 40W / 2GX13**

5315 EVG silber

**BEIDSEITIG MIT SATINE-SCHEIBEN
für 1 T5-R 40W / 2GX13**



**CIRCLE-LINE-Leuchten sind mit
dimmbaren EVGs ausgerüstet.**

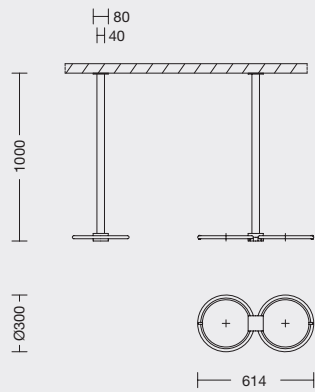


**CIRCLE-LINE
PENDEL-LEUCHTE
OHNE SATINE-SCHEIBEN**
für 1 T5-R 40W / 2GX13

BEIDSEITIG MIT SATINE-SCHEIBEN
für 1 T5-R 40W / 2GX13

RSL-Typ Gehäuse
5320 EVG silber

5325 EVG silber



**CIRCLE-LINE
PENDEL-LEUCHTE
OHNE SATINE-SCHEIBEN**
für 2 T5-R 40W / 2GX13

UNTERSEITIG MIT SATINE-SCHEIBEN
für 2 T5-R 40W / 2GX13

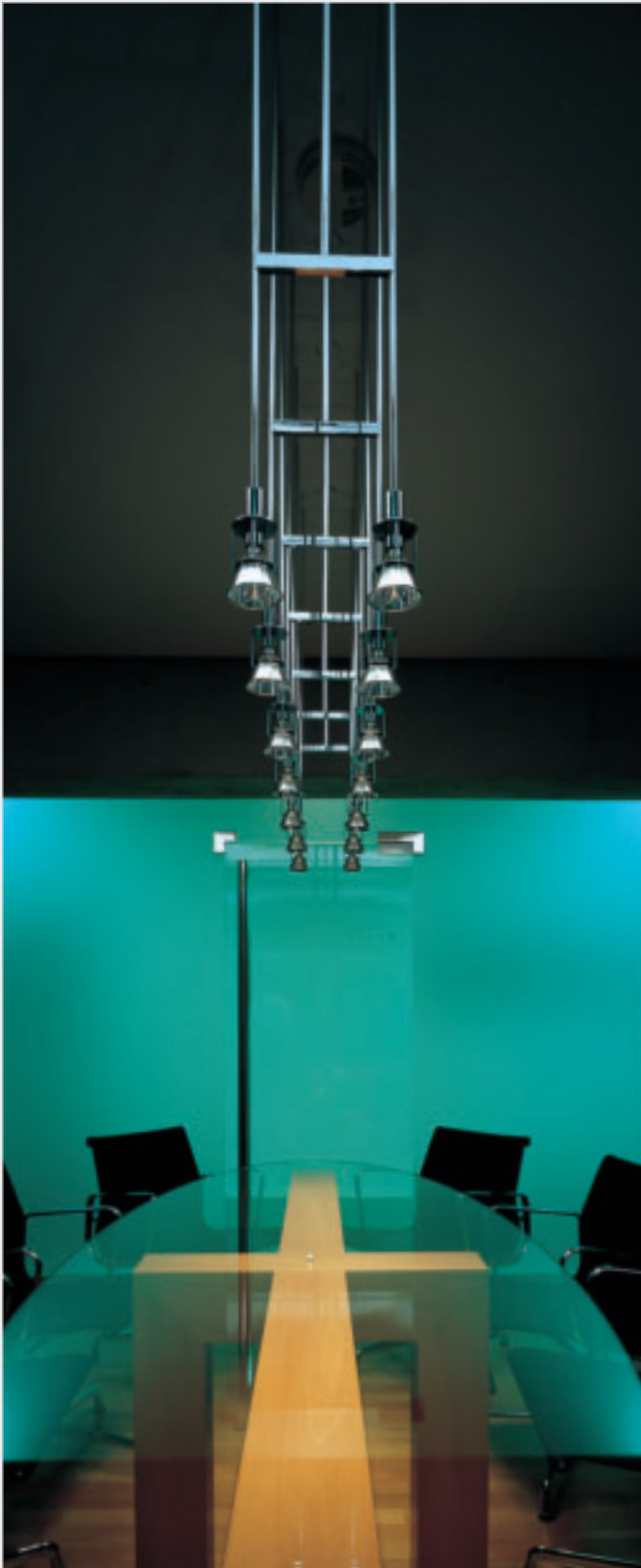
RSL-Typ Gehäuse
5330 EVG silber

5335 EVG silber

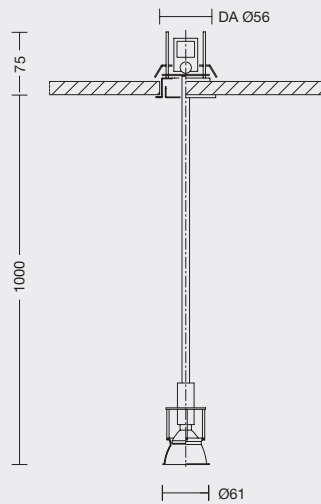
**CIRCLE-LINE-Leuchten sind mit
dimmbaren EVGs ausgerüstet.**



MINI-SWING PENDEL-LEUCHTE

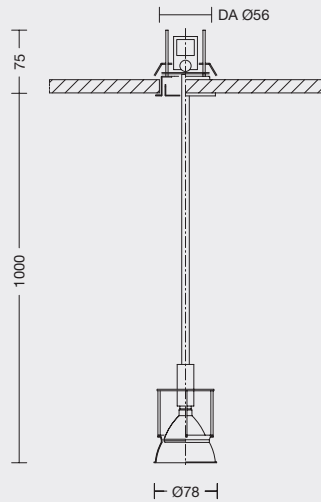


„Less is more“ – die Niedervolttechnik ermöglicht bei der Leuchtenserie MINI-SWING eine Reduktion auf das Minimum. Konsequente, ästhetische Details prägen die filigranen Leuchten, die unterschiedliche gestalterische Gruppierungen zulassen. Durch ihre technoide Ausbildung können die Leuchten sowohl in zeitgemäßer als auch in historischer Architektur – wie z. B. in sakralen Räumen – eingesetzt werden, ohne konkurrent zum jeweiligen Stil zu dominieren.



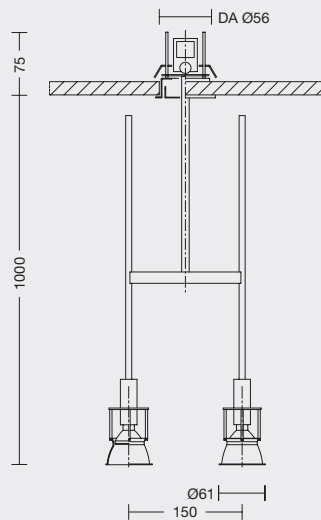
**MINIMAL-DOWNLIGHT
PENDEL-LEUCHE 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C38 20W / B15d**

RSL-Typ 4840 Gehäuse weiß/chrom



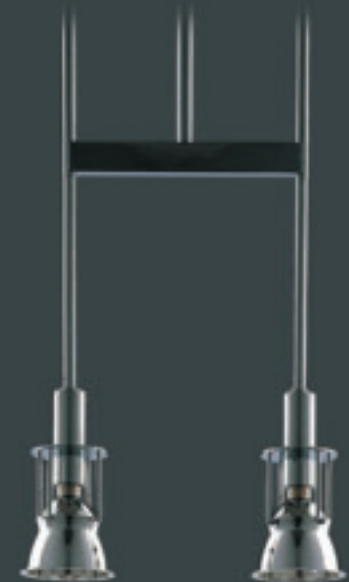
**MINIMAL-DOWNLIGHT
PENDEL-LEUCHE 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C58 50W / B15d**

RSL-Typ 4845 Gehäuse weiß/chrom



**MINIMAL-DOWNLIGHT
DOPPEL-PENDEL-LEUCHE 12V
OHNE TRANSFORMATOR
für 2 QR-C38 20W / B15d**

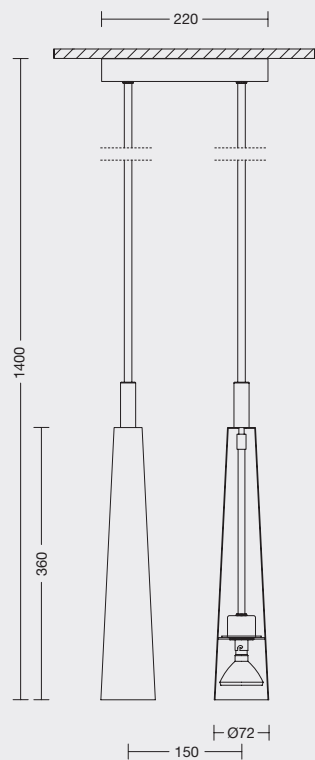
RSL-Typ 4842 Gehäuse weiß/chrom



SWING-DOWNLIGHT PENDEL-LEUCHE

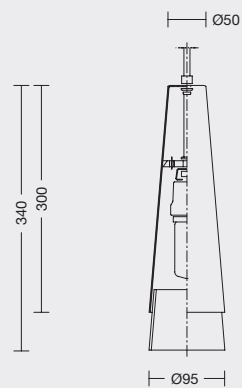


Bei den SWING-DOWNLIGHT-Pendel-Leuchten ist der die Lichtaustrittsöffnung einfassende Glaskegel aus DURAN®-Glas nicht nur schöne Dekoration, sondern ein lichttechnisches Element, das die besondere Lichtwirkung der Leuchten ausmacht. Die Glaselemente verleihen zudem den Leuchten im Zusammenwirken mit den edlen Leuchtengehäusen einen vornehmen Ausdruck, der die Leuchten besonders für repräsentative Ansprüche geeignet macht.



SWING-DOWNLIGHT
DOPPEL-PENDEL-LEUCHE 12V
INKL. TRANSFORMATOR
für 2 QR-C58 50W / B15d

RSL-Typ Gehäuse
 4885 silber

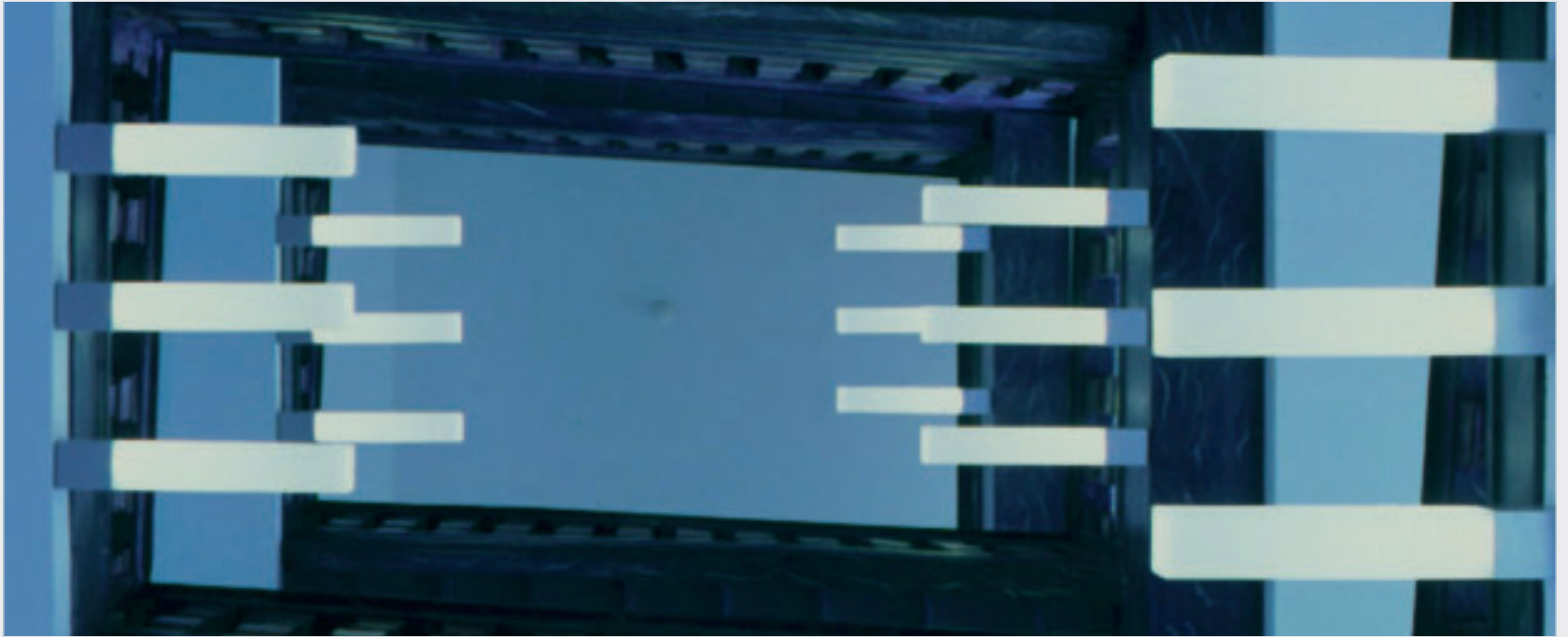


SWING-DOWNLIGHT 1
PENDEL-LEUCHE 230V
MIT KLAREM GLASKEGEL
für 1 QT32 100W / E27

RSL-Typ Gehäuse
 4880 silber



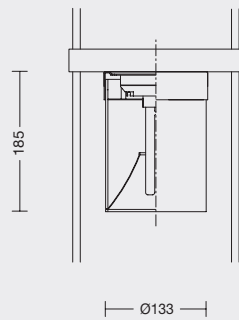




FLOATING-GLAS-LICHTLEITER II

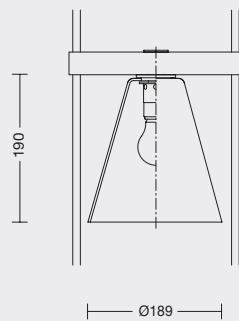


Die Satine-Zylinder oder satinierten Glaskelche der GLAS-LICHTLEITER II strahlen großflächig weiches Licht ab, das – über die Wandfläche diffus reflektiert – den Raum schattenaflösend erhellt. Gleichzeitig sind sie dekorative Elemente und je nach Raumgröße und Absicht sparsam oder massiv formiert anzuordnen.



**LICHT-KONTAKT-ELEMENT 3
MIT PLUS-DOWNLIGHT
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2**

RSL-Typ Gehäuse
4450 EVG chrom



**LICHT-KONTAKT-ELEMENT 4
MIT ART-DECO-GLAS
für 1 A 60 BIS 100W / 230V / E27**

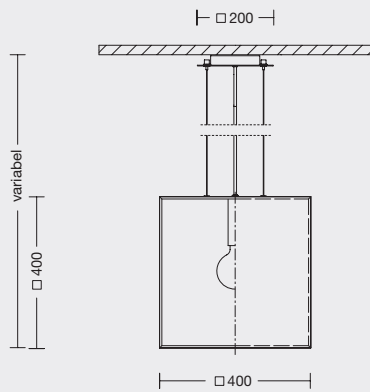
RSL-Typ Metallteile
4470 chrom



CUBICAL PENDEL-LEUCHTE



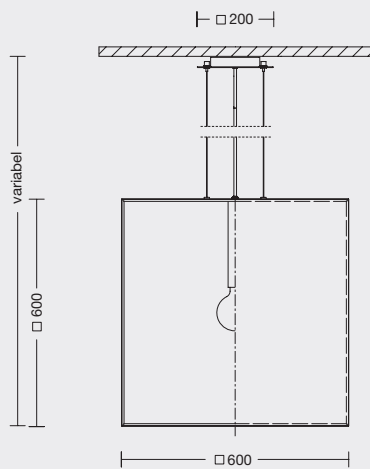
Schlicht, brillant, als bewusst groß- oder kleinformatig gewähltes Design präsentiert sich diese Pendelleuchte. Ihr Einsatz schafft Licht- und Raumvolumina in Form einer quantitativen und qualitativen Fülle. Der Acrylkubus kann in unterschiedlichen sanften Farben wie Weiß, Gelb, Grün und Blau gewählt werden, um auf diese Weise auch farbiges, imaginäres Licht zu visualisieren. Formatiert man die Leuchten in Gruppen, entstehen kronleuchterähnliche Gestaltungsmotive.



CUBICAL 400
PENDEL-LEUCHTE
ACRYL-GLAS-WÜRFEL
 für 1 G 120 40-150W / E27
 für 1 TC-TEL 57W / GX24q-5
 INKL. 1 LMG-IHF 55W (Induktionslampe)

RSL-Typ

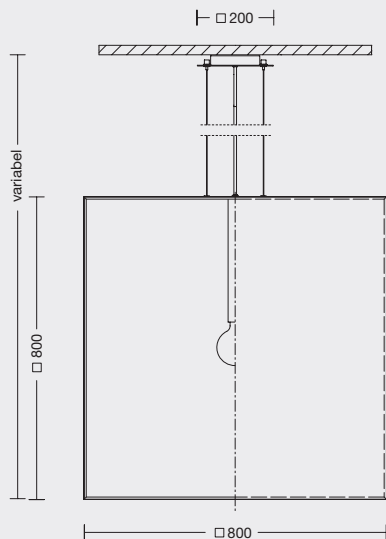
1760-
 1761-
 1762-



CUBICAL 600
PENDEL-LEUCHTE
ACRYL-GLAS-WÜRFEL
 für 1 G 120 40-150W / E27
 für 1 TC-TEL 57W / GX24q-5
 INKL. 1 LMG-IHF 55W (Induktionslampe)

RSL-Typ

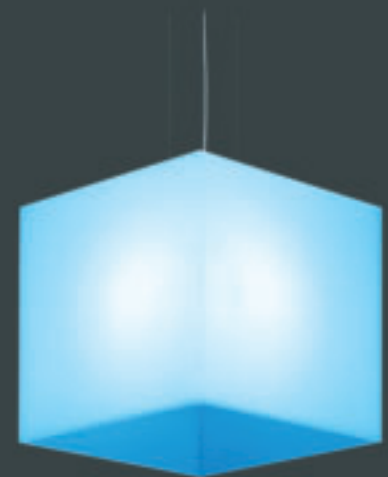
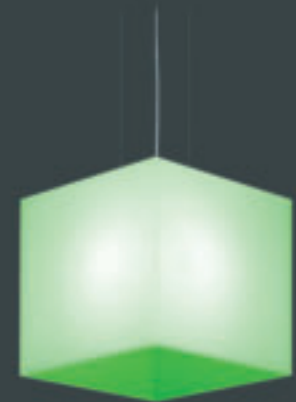
1765-
 1766-
 1767-



CUBICAL 800
PENDEL-LEUCHTE
ACRYL-GLAS-WÜRFEL
 für 1 G 120 40-150W / E27
 für 1 TC-TEL 57W / GX24q-5
 INKL. 1 LMG-IHF 55W (Induktionslampe)

RSL-Typ

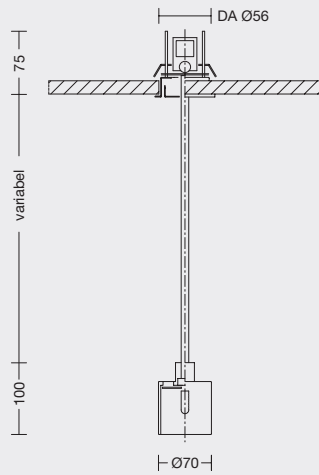
1770-
 1771-
 1772-



MINIMAL DOWNLIGHT/TUBE PENDEL-LEUCHTE

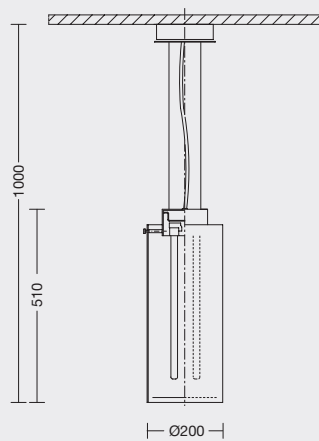


MINIMAL DOWNLIGHT- und TUBE-Pendel-Leuchten mit ihrer zylindrischen Form sind „Lichttuben“, die sich bescheiden in die Architektur integrieren lassen und aus der Formation, ganz allgemein der Lichtgeometrie, ihre ästhetische Anmutung entwickeln.



MINIMAL-DOWNLIGHT
PENDEL-LEUCHTE 12V
OPALER GLASZYLINDER
OHNE TRANSFORMATOR
 für 1 QT 12 50W /GY6,35

RSL-Typ 4835 Armatur
 chrom



TUBE
PENDEL-LEUCHTE
SATINE-ZYLINDER
 für 2 TC-L 36W / 2G11

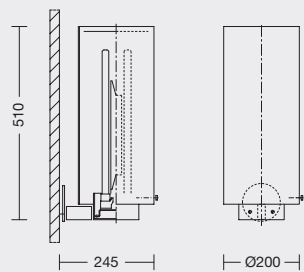
RSL-Typ 4890 EVG Gehäuse
 silber



TUBE WAND-LEUCHTE

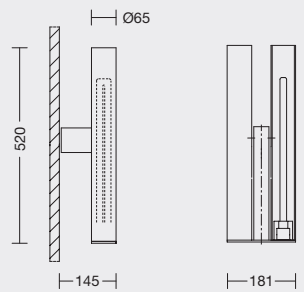


Als Wandleuchte entfaltet TUBE eine neue dekorative Wirkung. Je nach der Oberflächenbeschaffenheit und Farbe der Wände löst sich die Kontur des „Lichttuben“-Zylinders in einer Aura reflektierenden Lichts mehr oder weniger stark auf.



TUBE
WAND-AUFBAU
SATINE-ZYLINDER
 für 2 TC-L 36W / 2G11

RSL-Typ Gehäuse
4895 EVG silber



TUBE
WAND-AUFBAU
DOPPEL-SATINE-ZYLINDER
 für 2 TC-L 36W / 2G11

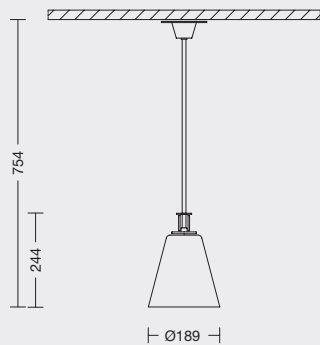
RSL-Typ Gehäuse
4680 EVG silber



ART-DECO-GLAS WAND- UND PENDEL-LEUCHTE

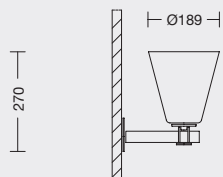
In Räumen spektakulärer Architektur oder ungewöhnlichen Ambientes, historisch klassisch oder zeitgemäß modern, ist es oftmals angebracht eine demgegenüber schlichte Beleuchtung mit dezenten Leuchten vorzunehmen. Die einfache geometrische Kelchform, die satinierten Gläser mit dem klaren Rand als einziges Zugeständnis an das Dekorative, die auf die Notwendigkeit reduzierten Metallteile in Chrom und das diffuse Licht der Leuchten schaffen ein ruhiges Lichtklima. Die Anlehnung an Leuchten aus der Zeit des Art deco wird unterstrichen durch den Einsatz von Allgebrauchsglühlampen.





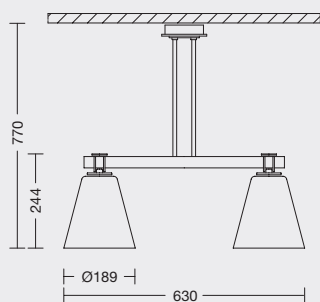
**ART-DECO-GLAS
PENDEL-LEUCHTE 1**
für 1 A 60 100W / 230V / E27

RSL-Typ 6550
Armatur
chrom



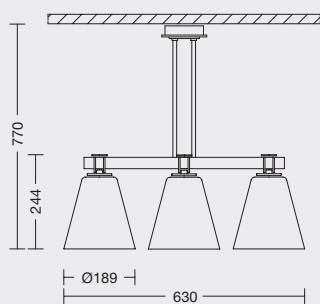
**ART-DECO-GLAS
WAND-AUFBAU**
für 1 A 60 100W / 230V / E27

RSL-Typ 6555
Armatur
chrom



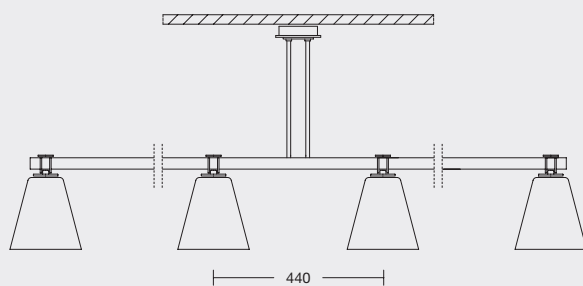
**ART-DECO-GLAS
PENDEL-LEUCHTE 2**
für 2 A 60 100W / 230V / E27

RSL-Typ 6552
Armatur
chrom



**ART-DECO-GLAS
PENDEL-LEUCHTE 4**
für 4 A 60 100W / 230V / E27

RSL-Typ 6554
Armatur
chrom



**ART-DECO-GLAS
PENDEL-LEUCHTE 6**
für 8 A 60 100W / 230V / E27

RSL-Typ 6556
Armatur
chrom

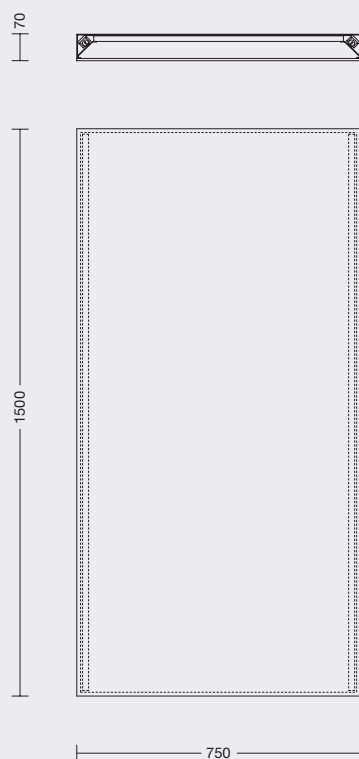




LIGHT-PANEL 2 DECKEN-/WAND-LEUCHTE

Hinterleuchtete, transluzente Glaspanels – wahlweise mit satiniertem Frontglas oder Frontglas mit quadratischen Pattern oder linearen Spiegelstreifen – reflektieren die Phänomene der Diffusion, Lichtbrechung, Lichtleitung. Durch Reflexionen entstehen immer neue Effekte und räumliche Wirkungen. Die Panels sind auch als additive Wand- oder Deckenelemente einsetzbar und können zu flächigen „Tafeln“ zusammengeführt werden, die architektonische und ästhetische Statements bilden und wandelbare räumliche Sichtweiten aufzeigen.





LIGHT-PANEL 2
DECKEN-/WAND-
EIN- UND AUFBAU-LEUCHTE
FLÄCHE SATINIERT
 für 2 T5 35W / 49W / 80W / G5

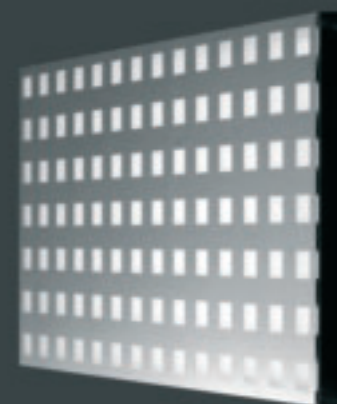
RSL-Typ
4950

LIGHT-PANEL 2
DECKEN-/WAND-
EIN- UND AUFBAU-LEUCHTE
FLÄCHE KARO
 für 2 T5 35W / 49W / 80W / G5

RSL-Typ
4955

LIGHT-PANEL 2
DECKEN-/WAND-
EIN- UND AUFBAU-LEUCHTE
FLÄCHE LINIE
 für 2 T5 35W / 49W / 80W / G5

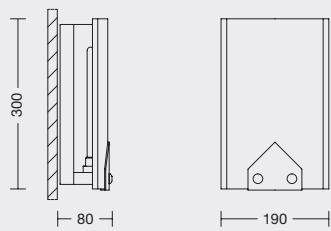
RSL-Typ
4960



FLOATING-GLAS WAND-LEUCHTE



Durch die Verwendung von gebogenem, satiniertem Glas wird bei den FLOATING-GLAS Wand-Leuchten ein transluzenter Schild gebildet, der sich flach an die Wand anlehnt und sich doch durch das indirekte und diffuse Licht weich von ihr löst. Eine historische Technik, die eine neue, ästhetische Form erhält.



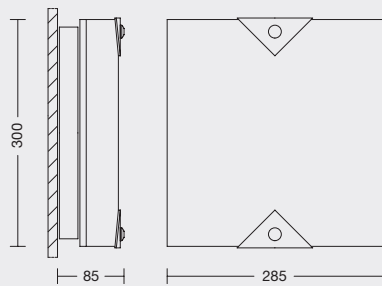
**FLOATING-GLAS
WAND-AUFBAU
für 1 TC-SEL 11W/2G7**

**IP 44-AUSFÜHRUNG
für 1 TC-SEL 11W/2G7**

RSL-Typ Halterung

4610 EVG chrom

4610-44 chrom



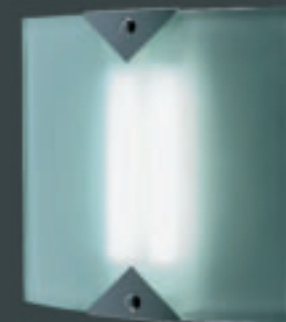
**FLOATING-GLAS
WAND-AUFBAU
für 1 TC-SEL 11W/2G7
für 2 TC-SEL 11W/2G7**

**IP 44-AUSFÜHRUNG
für 1 TC-SEL 11W/2G7
für 2 TC-SEL 11W/2G7**

RSL-Typ Halterung

4600 EVG chrom
4602 EVG chrom

4600-44 chrom
4602-44 chrom





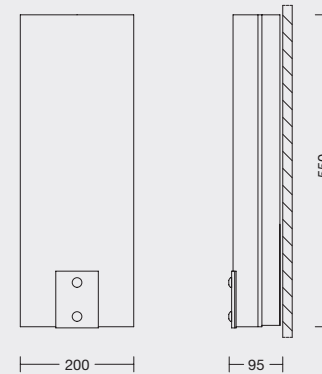
RSL-Typ Halterung

4606 EVG chrom

4606-44 chrom

**FLOATING-GLAS
WAND-AUFBAU
für 1 TC-L 36W / 2G11**

**IP 44-AUSFÜHRUNG
für 1 TC-L 36W / 2G11**



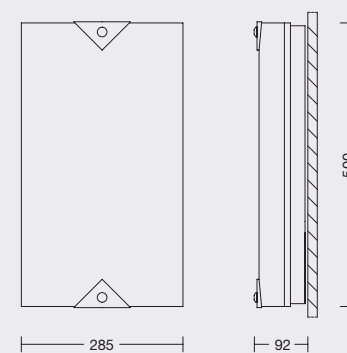
RSL-Typ Halterung

4604 EVG chrom

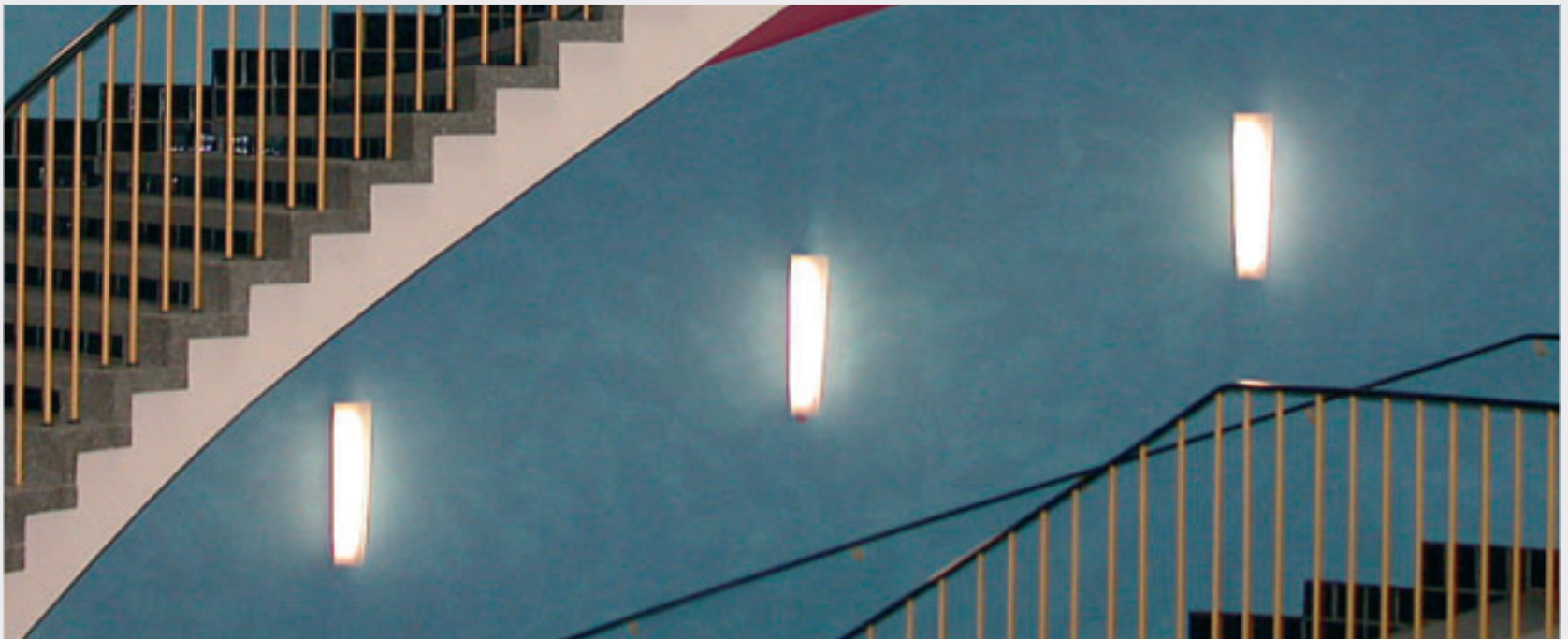
4604-44 chrom

**FLOATING-GLAS
WAND-AUFBAU
für 4 TC-SEL 11W / 2G7**

**IP 44-AUSFÜHRUNG
für 4 TC-SEL 11W / 2G7**



GLAS-/PLEXI-WALL WAND-LEUCHE



GLAS-WALL und PLEXI-WALL sind schlanke, schlichte Leuchten mit deltaförmiger und halbrunder FLOAT-GLAS-Abdeckung bzw. opaler Plexiglasabdeckung, halbrund und halbrund konisch zulaufend. Die Wertigkeit ihrer Ausführung und ihr angenehm diffuses Licht machen die Leuchten zu bevorzugten Spiegel-Leuchten.



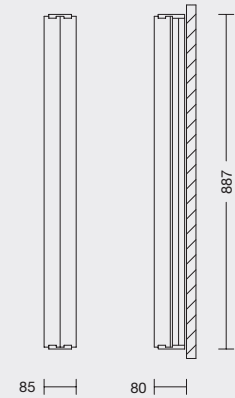
RSL-Typ Glashalter

4660 EVG chrom

4660-44 chrom

**GLAS-WALL
WAND-AUFBAU
für 1 T5 21W / 39W / G5**

**IP 44-AUSFÜHRUNG
für 1 T5 21W / 39W / G5**



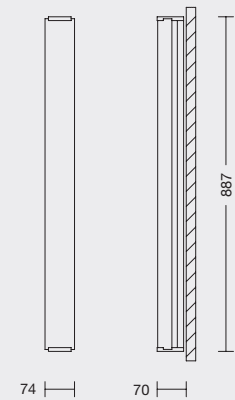
RSL-Typ Glashalter

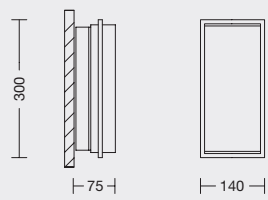
4663 EVG chrom

4663-44 chrom

**GLAS-WALL
WAND-AUFBAU
für 1 T5 21W / 39W / G5**

**IP 44-AUSFÜHRUNG
für 1 T5 21W / 39W / G5**





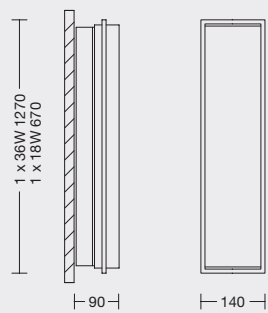
**PLEXI-WALL
WAND-AUFBAU
für 1 TC-SEL 11W/2G7**

**IP 44-AUSFÜHRUNG
für 1 TC-SEL 11W/2G7**

RSL-Typ Rahmen

6110 EVG chrom

6110-44 chrom



**PLEXI-WALL
WAND-AUFBAU
für 1 T8 18W/G13
für 1 T8 36W/G13**

**IP 44-AUSFÜHRUNG
für 1 T8 18W/G13
für 1 T8 36W/G13**

RSL-Typ Rahmen

6100 EVG chrom
6102 EVG chrom

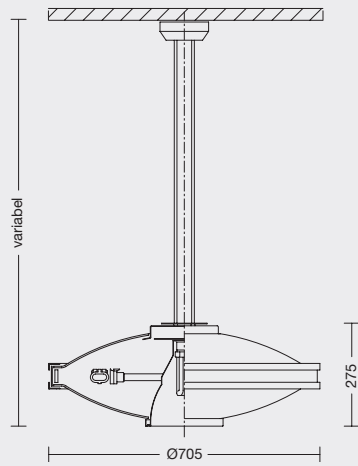
6100-44 chrom
6102-44 chrom



YOYO PENDEL-LEUCHTE



Die YOYO-Pendel-Leuchte ist eine leistungsstarke Leuchteneinheit, die großflächig mit angenehmer Leuchtdichte der allgemeinen Raumausleuchtung dient. Das zentrale Downlight liefert brillantes Direktlicht nach unten, so dass die Leuchte auch für Arbeitsbereiche gut geeignet ist.



YOYO
PENDEL-LEUCHTE
LEUCHTENKÖRPER | RING
OPAL WEISS | OPAL KÖNIGSBLAU
 für 1 TC-TEL 42W / GX24q-4 und
 für 4 TC-L 24W / 2G11

RSL-Typ
 4860 EVG

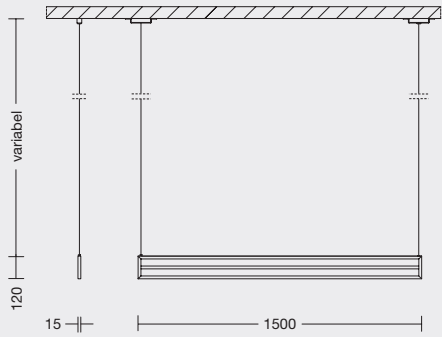
Andere Ringfarben auf Anfrage.



LIGHTTHREAD PENDEL-LEUCHE



LIGHTTHREAD ist ein „lichttechnisches“ Element der grafisch-dekorativen Beleuchtung. Es setzt solitär Zeichen oder dient der Schaffung von räumlichen Strukturen aus farbigen Lichtlinien. In Flächen eindimensional oder zu geometrischen oder freien dreidimensionalen Raumstrukturen angeordnet, dominieren – bei reduzierter Grundbeleuchtung – nur noch die farbigen, leuchtenden Streifen der in einem schmalen Aluminium-Profil gefassten Glasscheiben. Transparente Versorgungsleitungen – gleichzeitig Pendelabhängung – bleiben fast unsichtbar. Die fünf verschiedenen Farben der Leuchten in LED-Technik sowie die Möglichkeit der vertikalen oder waagerechten Abpendelung erlauben eine unbegrenzte Vielfalt der Gestaltung.

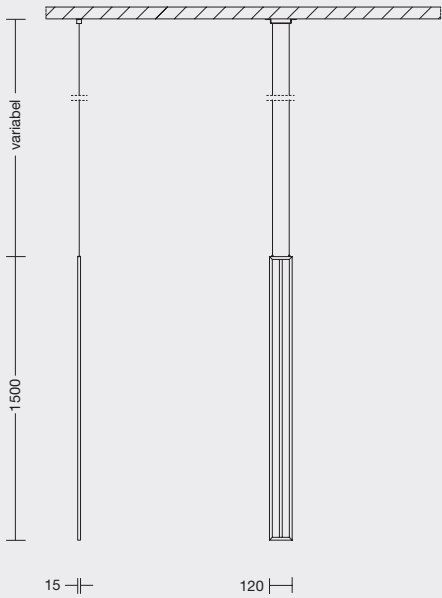


**LIGHTTHREAD
PENDEL-LEUCHTE HORIZONTAL
KRISTALL-GLAS MIT DIFFUSEM
MITTELSTREIFEN
INKL. EXTERNEM BETRIEBSGERÄT**

**LED LINEARLIGHT ROT
LED LINEARLIGHT GRÜN
LED LINEARLIGHT BLAU
LED LINEARLIGHT WEISS
LED LINEARLIGHT RGB**

RSL-Typ

**1750-ROT
1750-GRÜN
1750-BLAU
1750-WEISS
1750-RGB**



**LIGHTTHREAD
PENDEL-LEUCHTE VERTIKAL
KRISTALL-GLAS MIT DIFFUSEM
MITTELSTREIFEN
INKL. EXTERNEM BETRIEBSGERÄT**

**LED LINEARLIGHT ROT
LED LINEARLIGHT GRÜN
LED LINEARLIGHT BLAU
LED LINEARLIGHT WEISS
LED LINEARLIGHT RGB**

RSL-Typ

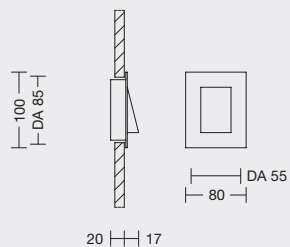
**1755-ROT
1755-GRÜN
1755-BLAU
1755-WEISS
1755-RGB**



FLASHLIGHT WAND-LEUCHE



Die kleinen, kompakten FLASHLIGHT haben eine Leuchtenabdeckung aus hochglänzendem Edelstahl mit mittigem, nach unten gerichtetem Lichtauslass, aus dem gleichen Material – auch mit ausgefrästen Ziffern/Buchstaben – oder aus temperaturwechselbeständigem Glas.



**FLASHLIGHT
WAND-EINBAU
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QT9 10 W / 12 V / G4**

RSL-Typ **3312** Leuchtenabdeckung/Lichtauslass
V2A-Edelstahl/Edelstahl

**FLASHLIGHT
WAND-EINBAU
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QT9 10 W / 12 V / G4**

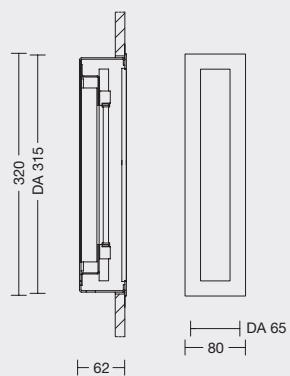
RSL-Typ **3314** Leuchtenabdeckung/Lichtauslass
V2A-Edelstahl/Glas

**FLASHLIGHT
WAND-EINBAU
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QT9 10 W / 12 V / G4**

RSL-Typ **3315** Leuchtenabdeckung/Lichtauslass
V2A-Edelstahl/
Edelstahl mit Nummer

**EINBAUGEHÄUSE
für RSL-Typ 3312/3314/3315
und TRANSFORMATOR 10 – 35 VA**

RSL-Typ
3313
8201



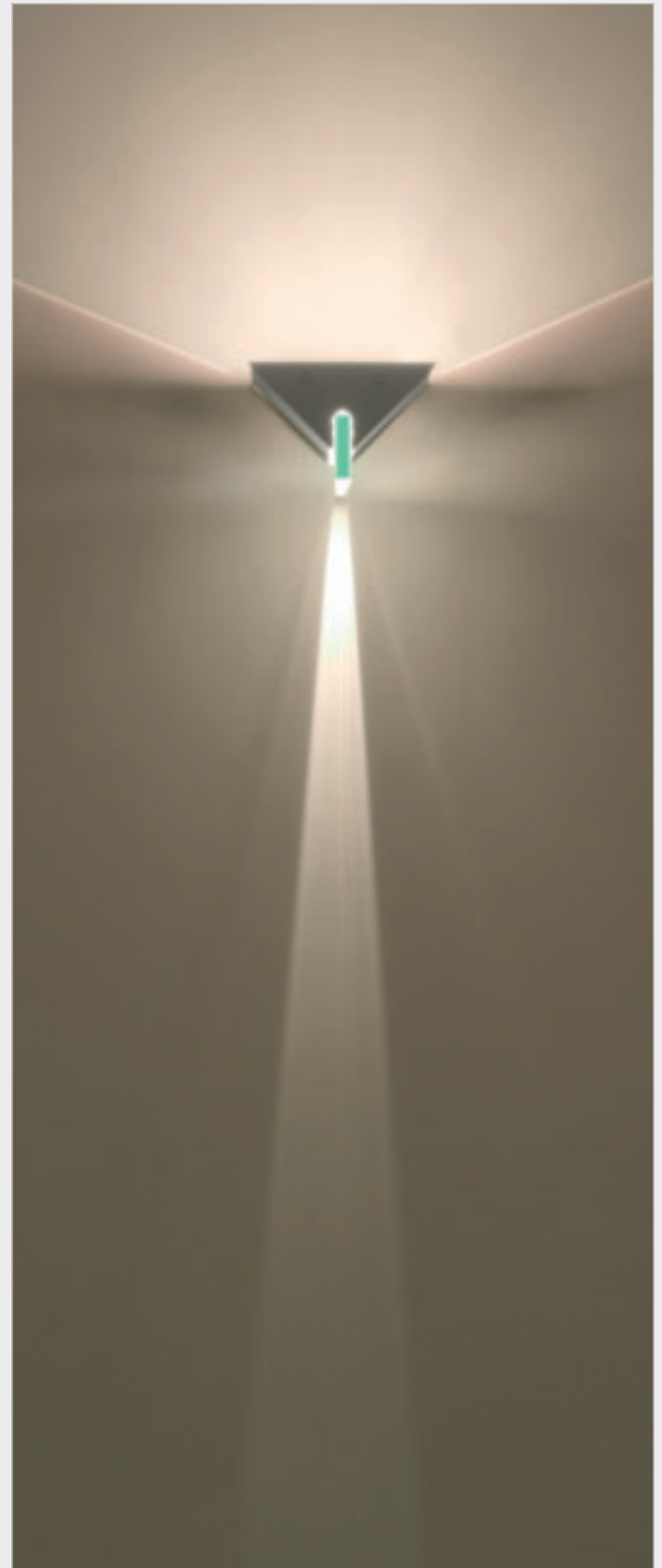
**FLASHLIGHT
WAND-EINBAU
für 1 T2 6 W / W4,3**

Auf Wunsch in LED-Ausführung
lieferbar.

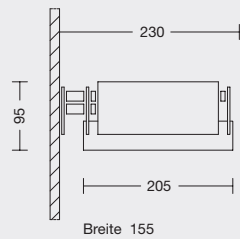
RSL-Typ **3355 EVG** Leuchtenabdeckung/Lichtauslass
V2A-Edelstahl/Acryl-Glas



FLOATING-GLAS-DELTA 2 WAND-LEUCHTE

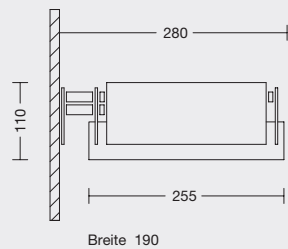
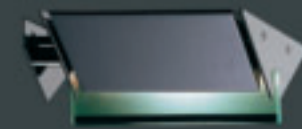


Die Wand-Leuchten der Serie FLOATING-GLAS-DELTA 2 eignen sich gut zur Erzielung einer diffusen, weichen, räumlichen Lichtkomponente – als Allgemeinbeleuchtung von repräsentativen Räumen oder als Ergänzung von Downlight-Anlagen. Und das mit einem zusätzlichen visuellen Effekt: Das Lichtschwert projiziert – in Verbindung mit Halogenleuchtstofflampen oder leistungsstarken Kompakt-Leuchtstofflampen – in der Form eines Bündels scharf begrenzter Lichtstrahlen eine interessante Lichtzeichnung auf der Wandfläche.



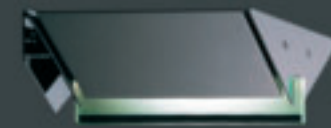
FLOATING-GLAS-DELTA 2
WAND-AUFBAU
INDIREKT ABSTRAHLEND
 für 1 QT-DE12 150W / R7s
 Lampenlänge = 74,9 mm

RSL-Typ	Gehäuse
5500	weiß/chrom
5502	silber/chrom



FLOATING-GLAS-DELTA 2
WAND-AUFBAU
INDIREKT ABSTRAHLEND
 für 1 TC-DEL 26W / G24q-3

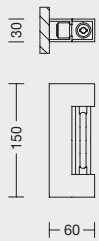
RSL-Typ	Gehäuse
5505 EVG	weiß/chrom
5507 EVG	silber/chrom



CANDLELIGHT WAND-LEUCHE

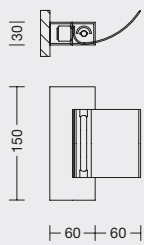


Die puristisch ausgebildete CANDLELIGHT kann als indirekt abstrahlende Wandleuchte oder als Leuchte mit einer direkten räumlichen Lichtverteilung eingesetzt werden. Zierlich in der Form und hochwertig gefertigt, eignet sie sich im Besonderen zur Integration in Räumen mit hohem Gestaltungsanspruch sowie in historischer, denkmalgeschützter Bausubstanz. Ein minimierter Aufsteckreflektor mit einer asymmetrischen Lichttechnik projiziert konzentriertes, ausgewogenes, flächiges Licht.



CANDLELIGHT
WAND-AUFBAU-LEUCHTE
FREISTRAHLEND
 für 1 QT-DE12 150W / 200W / 300W / R7s

RSL-Typ Gehäuse
5700 silber



CANDLELIGHT
WAND-AUFBAU-LEUCHTE
MIT REFLEKTOR
 für 1 QT-DE12 150W / 200W / 300W / R7s

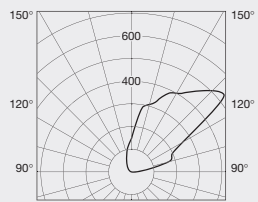
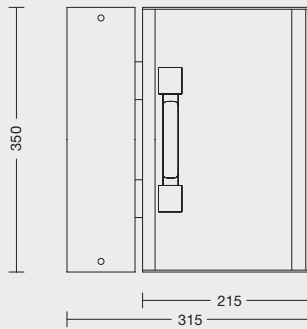
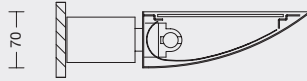
RSL-Typ Gehäuse
5701 silber



OFFICE-UPLIGHT 1 WAND-LEUCHTE

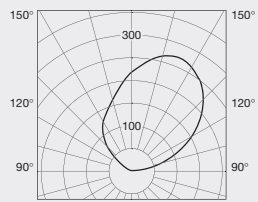
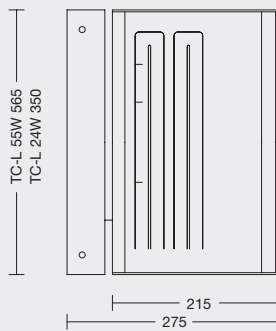


Die OFFICE-UPLIGHT 1 Wand-Leuchten mit wirtschaftlichen, leistungsstarken Halogen-Metaldampflampen sind zur Ausleuchtung und Aufhellung der Randzonen vor allem großer Räume entwickelt worden. Ein charakteristischer Schaufelreflektor gibt das elegant funktionale Design der Wandleuchten vor, unterstützt in seiner Wirkung durch die „technische“ Silberfarbe.



OFFICE-UPLIGHT 1
WAND-AUFBAU
MIT ZÜNDZEIT-
ÜBERBRÜCKUNG
 für 1 HIT-DE-CE 150W / RX7s
 + 1 QT18 75W / B15d

RSL-Typ Gehäuse
6655 silber

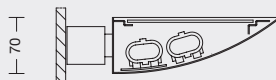


OFFICE-UPLIGHT 1
WAND-AUFBAU
für 2 TC-L 24W / 2G11

für 2 TC-L 55W / 2G11

RSL-Typ Gehäuse
6650 EVG silber

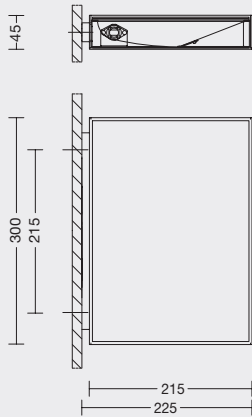
6651 EVG silber



PURE WAND-LEUCHE

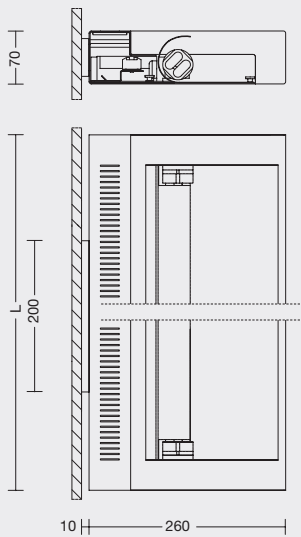
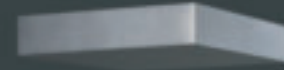
PURE-Wand-Leuchten dienen dazu, die Randzonen in größeren Räumen durch indirektes Licht – Licht von Wand- und Deckenflächen reflektiert – aufzuhellen. Nur bei der PURE-Version mit Acrylglas-Abdeckung wird ein direkter Lichtanteil durch das opale Glas mit angenehmer Leuchtdichte abgestrahlt. Formal einheitlich im Erscheinungsbild – glattflächig und bei gleichen Querschnitten in der Länge nur durch die eingesetzten T5-Lampen bestimmt –, lassen sich die funktional sachlichen PURE-Wand-Leuchten ohne stilistische Zwänge in neue und alte Architektur einsetzen.





PURE-LIGHT
WAND-AUFBAU-LEUCHTE
für 1 QT-DE 12 300W / R7s

RSL-Typ Gehäuse
5620 silber



PURE-LIGHT
WAND-AUFBAU-LEUCHTE
OPALE ACRYL-GLAS-ABDECKUNG,
OBERSEITE KLAR
für 2 TC-DEL 26W / G24q-3

L = 420 mm

für 1 T5 14W / 24W / G5

L = 600 mm

für 1 T5 21W / 39W / G5

L = 900 mm

für 1 T5 28W / 54W / G5

L = 1200 mm

für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

L = 1500 mm

RSL-Typ Gehäuse

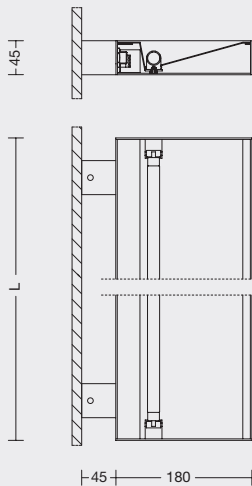
5600 EVG silber

5601 EVG silber

5602 EVG silber

5603 EVG silber

5604 EVG silber



PURE-LIGHT
WAND-AUFBAU-LEUCHTE
für 1 T5 21W / 39W / G5

L = 900 mm

für 1 T5 28W / 54W / G5

L = 1200 mm

für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

L = 1500 mm

RSL-Typ Gehäuse

5610 EVG silber

5611 EVG silber

5612 EVG silber





CHOICE STEH-LEUCHTE

Das klassische Design der indirekt abstrahlenden Steh-Leuchte CHOICE überzeugt durch eine ausdrucksstarke Materialität und eine klare Formensprache. Repräsentative Raumbereiche wie Foyers, Lobbys, aber auch Räume mit historischer Bausubstanz werden eindeutig determiniert und mit einer hohen Lichtfülle ausgestattet. Eine quaderförmige Acrylglashaube verändert die Lichtwirkung und Gestaltung der klassischen Steh-Leuchte. Als Ensemble oder Einzelelement angeordnet, bildet diese Leuchte mit ihrem diffusierenden, streuenden Licht eine räumliche Sekundärebene. In Restaurantbereichen, Caféterien, Hotelhallen kann zeitgemäßes Design mit einer angenehmen Lichtatmosphäre eine Symbiose bilden. Der nach unten gerichtete Leuchtenkopf reflektiert das Licht in die Acrylhaube.



RSL-Typ Gehäuse

5041 EVG silber

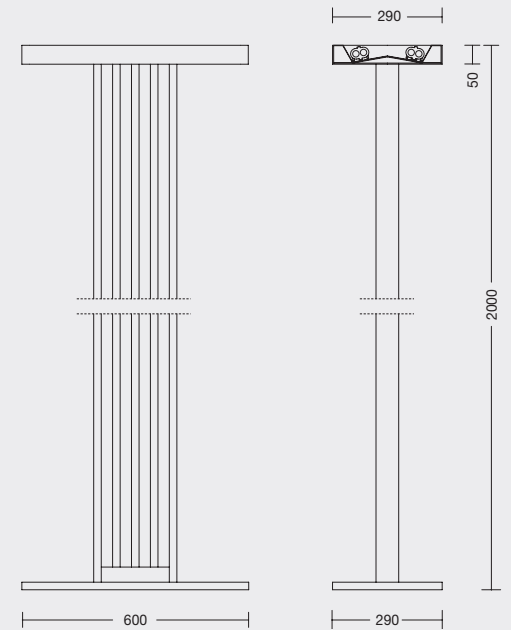
5042 EVG silber

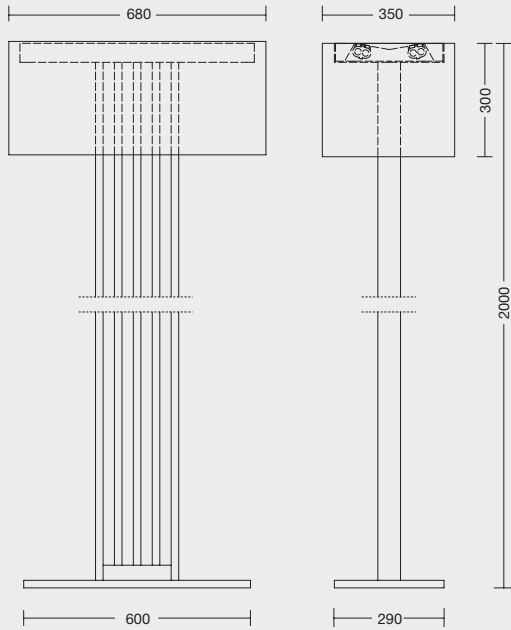
5043 EVG silber

**CHOICE
STEH-LEUCHTE
INDIREKT
SYMMETRISCH ABSTRAHLEND
für 1 TC-L 55W / 2G11**

für 2 TC-L 55W / 2G11

**INDIREKT
ASYMMETRISCH ABSTRAHLEND
für 1 TC-L 55W / 2G11**





**CHOICE
STEH-LEUCHTE
MIT SATINE-
LAMPENKÖRPER
für 2 TC-L 55W / 2G11
für 2 TC-L 80W / 2G11**

RSL-Typ Gehäuse

5044 EVG silber

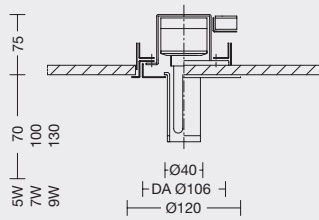
5045 EVG silber



LICHTPUNKT / NOT- UND HINWEIS-LEUCHTE DECKEN- UND WAND-LEUCHTE



LICHTPUNKTE können sowohl für die – mit Glaszylinder auch dekorative – Allgemeinbeleuchtung als auch für Notlichtanlagen eingesetzt werden. Die speziellen NOT- UND HINWEIS-LEUCHTEN erhalten durch die Kombination eines in der Größe reduzierten Leuchtengehäuses und der klaren Scheibe mit dem speziell aufgedruckten Piktogramm Transparenz und Leichtigkeit, wobei die Symbole und Hinweiszeichen deutlich erkennbar sind.



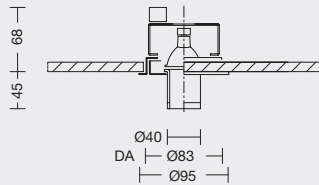
**LICHTPUNKT
GLASZYLINDER-EINBAU**
für 1 TC-SEL 5W / 2G7
für 1 TC-SEL 7W / 2G7
für 1 TC-SEL 9W / 2G7
für 1 TC-DEL 10W / G24q-1
für 1 TC-DEL 13W / G24q-1
für 1 TC-DEL 18W / G24q-2

RSL-Typ Gehäuse

RSL-Typ Gehäuse

3700 EVG weiß
3710 EVG weiß
3720 EVG weiß
3730 EVG weiß
3740 EVG weiß
3750 EVG weiß

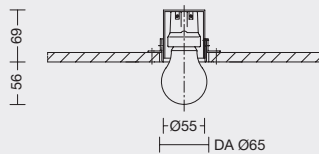
3701 EVG chrom
3711 EVG chrom
3721 EVG chrom
3731 EVG chrom
3741 EVG chrom
3751 EVG chrom



**LICHTPUNKT
GLASZYLINDER-EINBAU 12V
OHNE TRANSFORMATOR**
für 1 QR-CBC51 20W / 35W / 50W / GU5,3

RSL-Typ Gehäuse

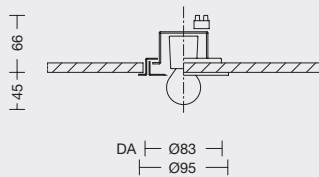
3610 weiß
3611 chrom



**LICHTPUNKT
DECKEN-EINBAU
für 1 A60 60-100W / 230V / E27
RANDLOS
MIT RAND**

RSL-Typ Gehäuse

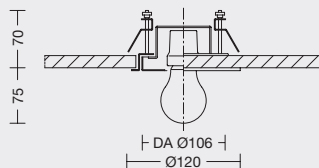
2070 weiß
2070-R weiß



**LICHTPUNKT
DECKEN-EINBAU
für 1 D45 40W / 230V / E14**

RSL-Typ Gehäuse

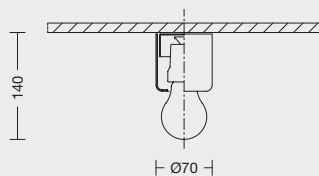
3800 weiß
3801 chrom



**LICHTPUNKT
DECKEN-EINBAU
für 1 A60 100W / 230V / E27**

RSL-Typ Gehäuse

3810 weiß
3811 chrom



**LICHTPUNKT
DECKEN-AUFBAU
für 1 A60 100W / 230V / E27**

RSL-Typ Gehäuse

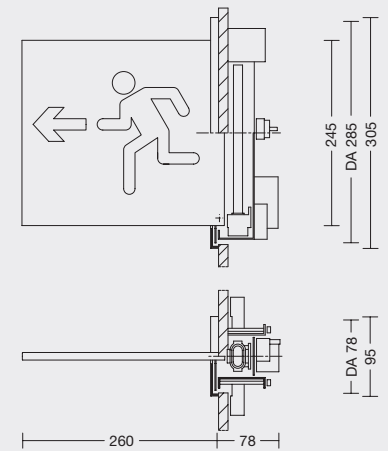
3910 weiß
3911 chrom





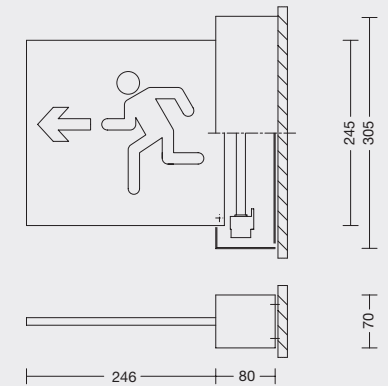
RSL-Typ Piktogramm
1565 EVG Pfeil unten
1566 EVG Pfeil rechts
1567 EVG Pfeil links

**NOT- UND HINWEIS
WAND-EINBAU
GEHÄUSE WEISS
für 1 TC-SEL 11W/2G7**



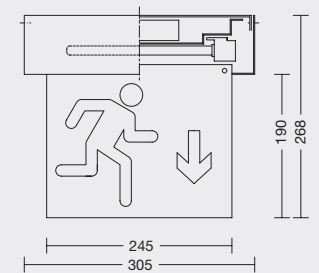
RSL-Typ Piktogramm
1560 EVG Pfeil unten
1561 EVG Pfeil rechts
1562 EVG Pfeil links

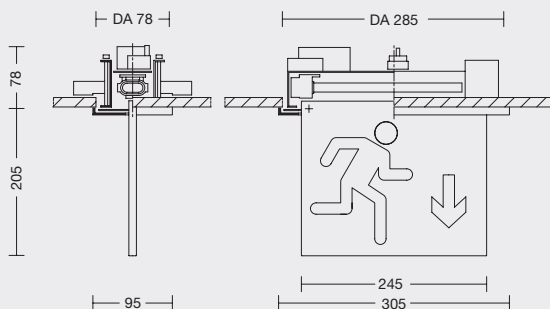
**NOT- UND HINWEIS
WAND-AUFBAU
GEHÄUSE WEISS
für 1 TC-SEL 11W/2G7**



RSL-Typ Piktogramm
1568 EVG Pfeil unten
1569 EVG Pfeil rechts/links

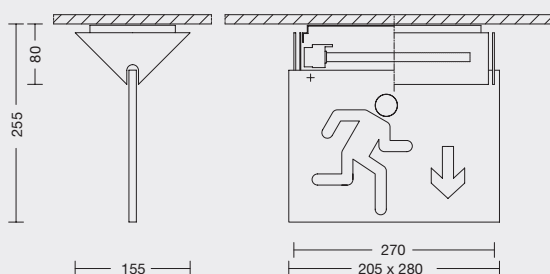
**NOT- UND HINWEIS
WAND-ANBAU
GEHÄUSE WEISS
für 1 TC-SEL 11W/2G7**





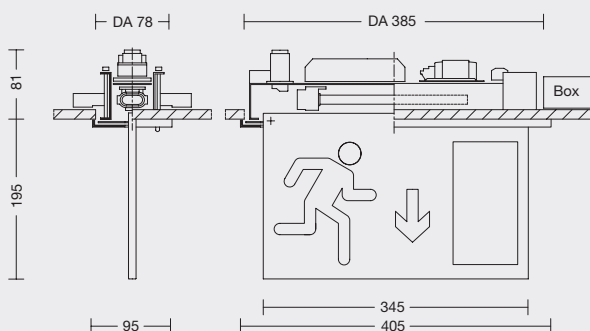
**NOT- UND HINWEIS
DECKEN-EINBAU
GEHÄUSE WEISS**
für 1 TC-SEL 11W/2G7

RSL-Typ	Piktogramm
1580 EVG	Pfeil unten
1581 EVG	Pfeil rechts/links



**NOT- UND HINWEIS
DECKEN-AUFBAU
GEHÄUSE WEISS/CHROM**
für 1 TC-SEL 11W/2G7

RSL-Typ	Piktogramm
1570 EVG	Pfeil unten
1571 EVG	Pfeil rechts/links



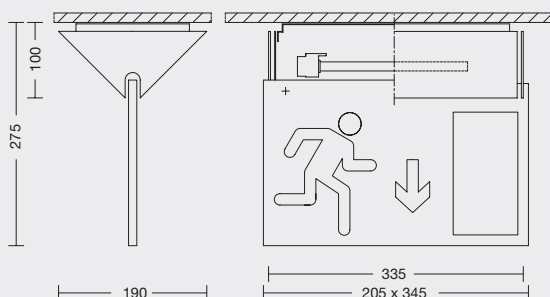
**NOT- UND HINWEIS
DECKEN-EINBAU
GEHÄUSE WEISS
OHNE BATTERIE**
für 1 TC-SEL 11W/2G7

RSL-Typ	Piktogramm
1583 EVG	Pfeil unten
1584 EVG	Pfeil rechts/links

MIT BATTERIE *
für 1 TC-SEL 11W/2G7

1585 EVG	Pfeil unten
1586 EVG	Pfeil rechts/links

*Einzel-Batterie für Betriebsdauer 1 Stunde.



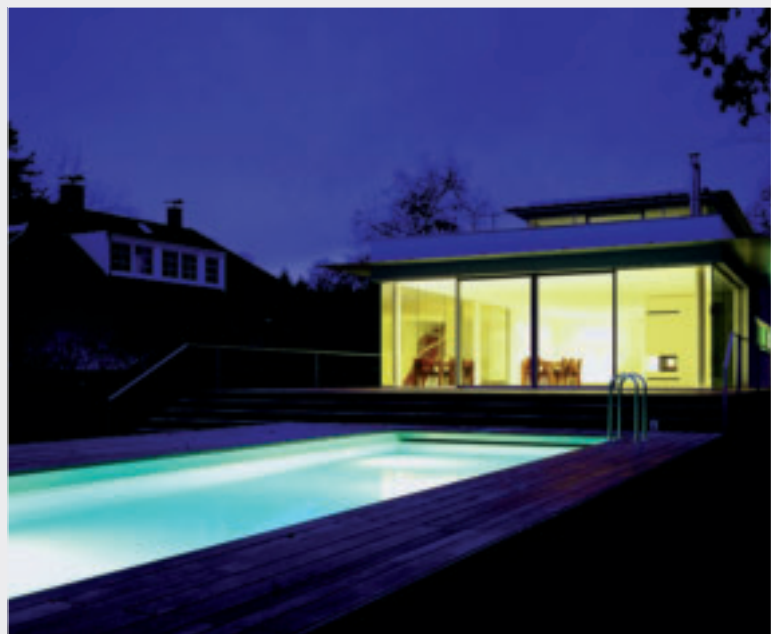
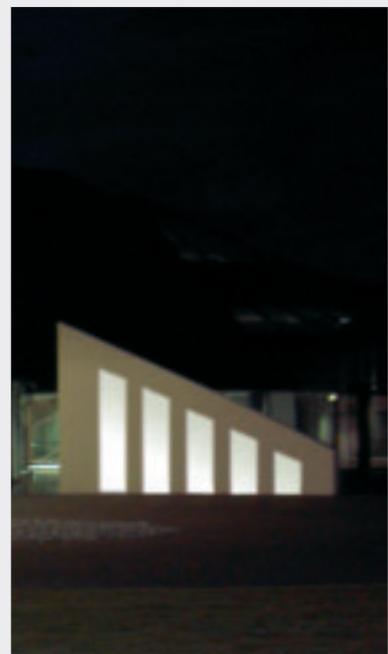
**NOT- UND HINWEIS
DECKEN-AUFBAU
GEHÄUSE WEISS/CHROM
OHNE BATTERIE**
für 1 TC-SEL 11W/2G7

RSL-Typ	Piktogramm
1573 EVG	Pfeil unten
1574 EVG	Pfeil rechts/links

MIT BATTERIE *
für 1 TC-SEL 11W/2G7

1575 EVG	Pfeil unten
1576 EVG	Pfeil rechts/links



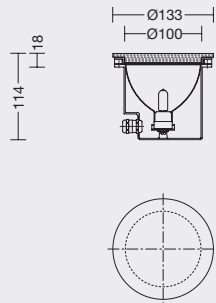




UPLIGHT BODEN-EINBAU-LEUCHE



„Uplighting“ ist die Umkehrung des Downlighting-Prinzips, eine Leuchtenanordnung, die die gewohnte Lichtverteilung des Raumes effektiv ändert: UPLIGHT werden als Einbau-Versionen in die Bodenfläche eingelassen und strahlen die Deckenfläche an. In die Nähe der Wandflächen angeordnet, betonen sie diese durch Streiflicht.



UPLIGHT
BODEN-EINBAU
INKL. EXTERNER TRANSFORMATOR
IN GERÄTEBOX
 für 1 QT 12 50W /12V /GY6,35

RSL-Typ

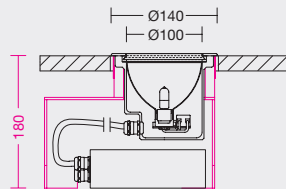
3362

INKL. EXTERNER VERSORGUNGSEINHEIT
IN GERÄTEBOX
 für 1 LED 1W

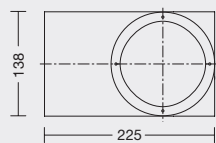
3368

(BENÖTIGT KEINE VERSORGUNGSEINHEIT)
 für 1 MICRO-LYNX F /7W / GX53 (SYLVANIA)

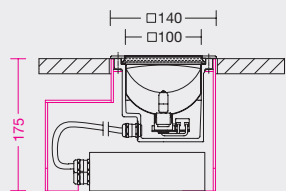
3369



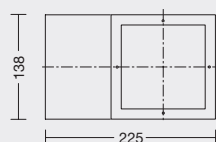
UPLIGHT
BODEN-EINBAU 12V
RUNDE LEUCHTENAUSFÜHRUNG
TRANSFORMATOR BEILIEGEND
IN GERÄTEBOX
 für 1 QT 12 50W /12V /GY6,35

RSL-Typ
3360

BODEN-EINBAUGEHÄUSE
FÜR RUNDE LEUCHTENAUSFÜHRUNG
 RSL 3360, 3362, 3368, 3369

RSL-Typ
3358

UPLIGHT
BODEN-EINBAU 12V
QUADRATISCHE LEUCHTENAUSFÜHRUNG
TRANSFORMATOR BEILIEGEND
IN GERÄTEBOX
 für 1 QT 12 50W /12V /GY6,35

RSL-Typ
3365

BODEN-EINBAUGEHÄUSE
FÜR QUADRATISCHE LEUCHTENAUSFÜHRUNG
 RSL 3365

RSL-Typ
3359

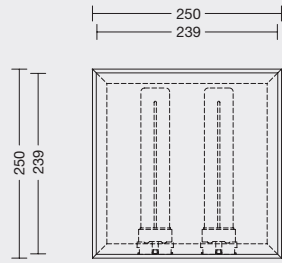
ABMESSUNG GERÄTEBOX: 55 x 80 x 160 mm



LIGHTTILE BODEN-EINBAU-LEUCHTE

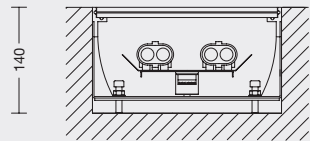


Die quadratischen und schmalen linearen Boden-Einbau-Leuchten können als Werkzeuge in der Architektur eingesetzt werden. Sowohl im Innen- als auch im Außenraum dienen sie als markante Akzentuierung im Bodenbelag und bespielen gleichermaßen Räume mit indirektem und virtuellem Licht.



LIGHTTILE
BODEN-EINBAU
für 2 TC-L 18W / 2G11

RSL-Typ

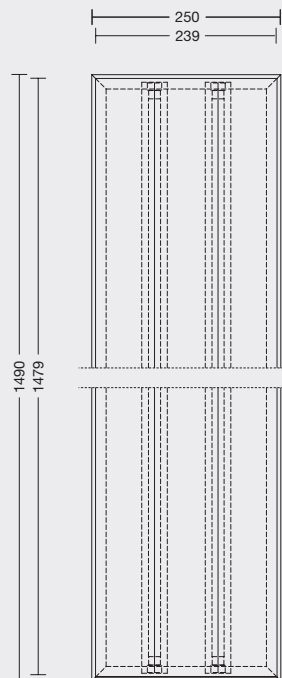


SCHUTZART IP 44 (BEGEHBAR)

7318 EVG

SCHUTZART IP 67 (BEGEHBAR)

7319 EVG



LIGHTTILE
BODEN-EINBAU
für 2 T5 35W / 49W / 80W / G5

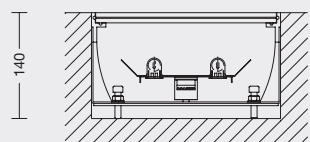
RSL-Typ

SCHUTZART IP 44 (BEGEHBAR)

7335 EVG

SCHUTZART IP 67 (BEGEHBAR)

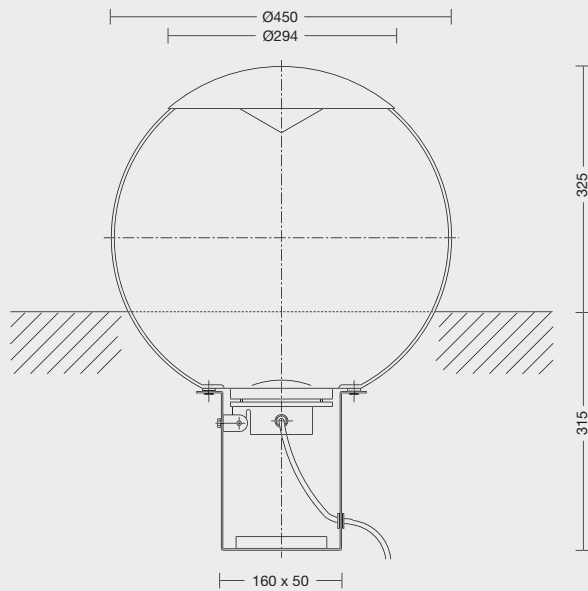
7336 EVG



LIGHTSTONE BODEN-LEUCHE

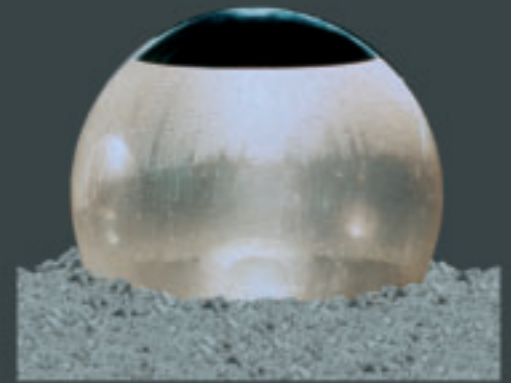


LIGHTSTONE setzt Akzente durch seine Form, Dimension und Lichtwirkung, im Freien, im Garten oder im Park – einzeln oder in Gruppen arrangiert. Die klare Kugel aus witterungs- und UV-beständigem PMMA-Glas trotzt nicht nur den Einflüssen von Sonne, Regen, Hagel oder Schnee, sondern nimmt unter deren Einwirkung ein jeweils neues überraschendes Aussehen als „Kunst-Objekt“ an. Ein in der abgesetzten „Mönchskappe“ integrierter diffusierender Gegenreflektor zu der NV-Reflektorlampe PAR 36 am Boden der Kugel verbreitet einen soften Lichtkreis mit LIGHTSTONE als Mittelpunkt und hellt das Umfeld maßvoll auf.



LIGHTSTONE
BODEN-AUFBAU-LEUCHE 12V
SCHUTZART IP 67
INKL. 1 PAR 36 50W / 12V 30°
MIT SCHRAUBANSCHLUSS,
OHNE TRANSFORMATOR

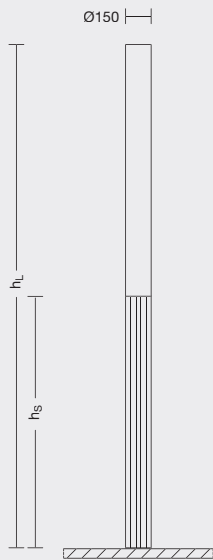
RSL-Typ
3364



LICHTSTELE STEH-LEUCHTE

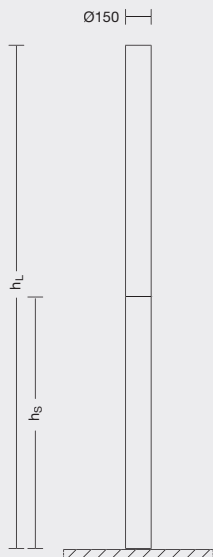


LICHTSTELLEN sind vertikale Lichtzeichen, Markierungen, die nach Einbruch der Dunkelheit Zonen und Räume durch Licht definieren. Die extrudierte, profilierte oder glatte, schlanke Säule der Leuchten nimmt in der vertikalen Verlängerung ein opales Acrylglasrohr auf, das einen weichen Leuchtdichteverlauf aufzeigt.



**LICHTSTELE 150
AUSSEN-STEHL-LEUCHTE
PROFILIERTES LEUCHTEN-
ROHR (ALUMINIUM)**

	RSL-Typ	Gehäuse silber Höhen h _L /h _S (mm)
für 1 HIT-CE 70W / G12	7250	3000/1500
für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5	7250-35	2250/750
für 1 T5 28W / 54W / G5	7250-28	1950/750
für 1 T5 21W / 39W / G5	7250-21	1650/750
für 1 T5 14W / 24W / G5	7250-14	1350/750
für 1 T8 70W / G13	7285-70	2350/550
für 1 T12 100W / G13*	7285-100	2950/550
für 1 T12 125W / G13*	7285-125	2950/550

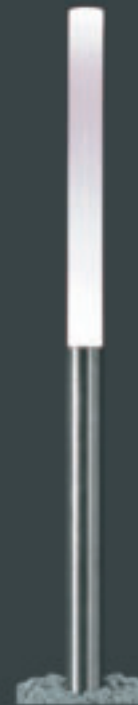


**LICHTSTELE 150
AUSSEN-STEHL-LEUCHTE
GLATTES LEUCHTENROHR
(ALUMINIUM,
EDELSTAHL AUF ANFRAGE)**

	RSL-Typ	Gehäuse silber Höhen h _L /h _S (mm)
für 1 HIT-CE 70W / G12	7251	3000/1500
für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5	7251-35	2250/750
für 1 T5 28W / 54W / G5	7251-28	1950/750
für 1 T5 21W / 39W / G5	7251-21	1650/750
für 1 T5 14W / 24W / G5	7251-14	1350/750
für 1 T8 70W / G13	7286-70	2350/550
für 1 T12 100W / G13*	7286-100	2950/550
für 1 T12 125W / G13*	7286-125	2950/550

**Erdstück und Montageplatte
für LICHTSTELE 150**

ERDSTÜCK, 1,5 m LANG mit 600 mm Aufnahmerohr	7253	
MONTAGEPLATTE 500 x 500 mm mit 600 mm Aufnahmerohr	7254	silber



RSL-Leuchten für T5-Lampen sind generell mit QUICKTRONIC® INTELLIGENT QT-i-Vorschaltgeräten ausgerüstet. Diese EVG-Vorschaltgeräte der neuesten Generation erkennen die unterschiedlichen Leistungsstufen von T5-Leuchtstofflampen gleicher Länge. Damit sind deren sicherer Betrieb gewährleistet und flexible Lichtlösungen möglich. Leuchten mit Lampen HIT-CE: Schutzart IP 44; mit Lampen T5 – T8 – T12: Schutzart IP 65.

* Nur mit KVG-Betrieb.



RSL-Typ Gehäuse silber
Höhen h_l/h_s (mm)

7220 3000/2450

7220-35 2250/750

7220-28 1950/750

7220-21 1650/750

7220-14 1350/750

7230-35 2850/1350

7230-28 2550/1350

7230-21 2250/1350

7230-14 1950/1350

**LICHTSTELE 60
AUSSEN-STEHL-LEUCHTE
GLATTES LEUCHTENROHR
(EDELSTAHL)
MIT MONTAGEPLATTE**

für 1 TC-L 36W / 2G11

für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

für 1 T5 28W / 54W / G5

für 1 T5 21W / 39W / G5

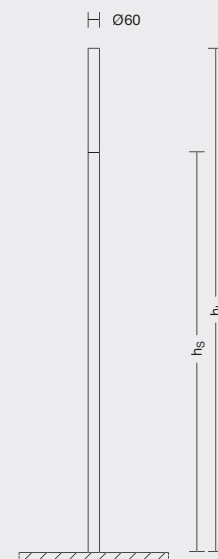
für 1 T5 14W / 24W / G5

für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

für 1 T5 28W / 54W / G5

für 1 T5 21W / 39W / G5

für 1 T5 14W / 24W / G5



RSL-Typ Gehäuse silber

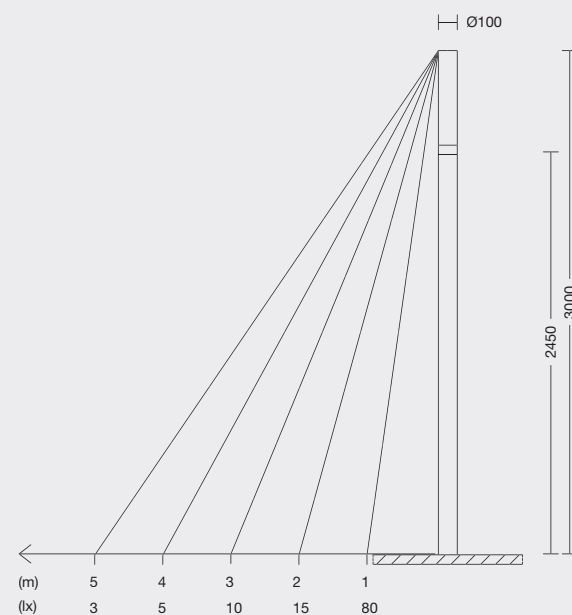
7280 EVG

7281 EVG

**LICHTSTELE 100
AUSSEN-STEHL-LEUCHTE
GLATTES LEUCHTENROHR
(EDELSTAHL)**

MIT ERDSTÜCK, 1,5 m LANG
mit 600 mm Aufnahmerohr
für 1 TC-L 36W / 2G11

MIT MONTAGEPLATTE
500 x 500 mm
mit 600 mm Aufnahmerohr
für 1 TC-L 36W / 2G11



LICHTSTELE POLLER-LEUCHTE

LICHTSTELLEN dienen der räumlichen Begrenzung, indem sie Volumina oder Flächen aus dem dunklen Umfeld des urbanen Außenraumes selektieren. Aber sie dienen auch der Wegführung und Orientierung – so wie die POLLER-LEUCHTE dieser schönen neuen Leuchtenserie. Die zurückgenommene, klare Gestaltungsaussage der Leuchten, auch am Tage, ermöglicht die Zuordnung in unterschiedlichste architektonische Bereiche.



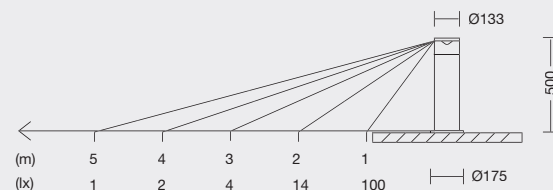


RSL-Typ Gehäuse
7290 silber

LICHTSTELE 133
AUSSEN-POLLER-LEUCHTE
GLATTES LEUCHTENROHR
(ALUMINIUM)
Abstrahlung 360°
für 1 HIT-TC-CE 35W / G8,5

7291 silber

für 1 HIT-TC-CE 70W / G8,5

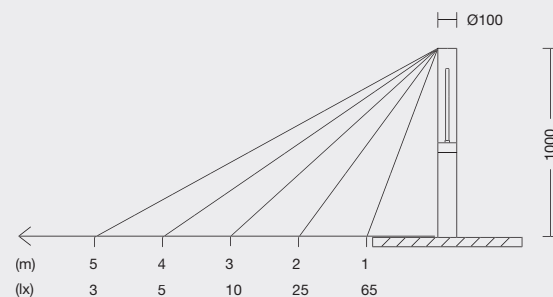


RSL-Typ Gehäuse
7270 EVG silber

LICHTSTELE 100
AUSSEN-STEHL-LEUCHTE
GLATTES LEUCHTENROHR
(ALUMINIUM)
MIT ERDSTÜCK
für 1 TC-L 36W / 2G11

7271 EVG silber

MIT MONTAGEPLATTE
für 1 TC-L 36W / 2G11



RSL-Typ Gehäuse
7255 silber

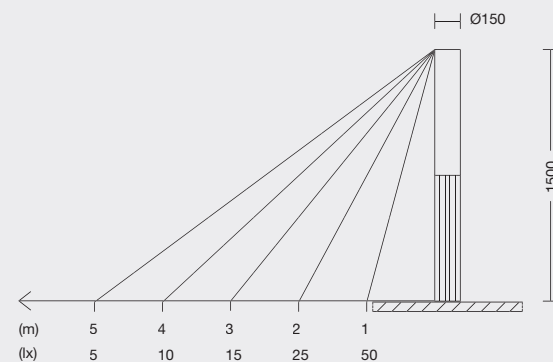
LICHTSTELE 150
AUSSEN-POLLER-LEUCHTE
PROFILIERTES LEUCHTENROHR
(ALUMINIUM)
für 1 HIT-CE 70W / G12

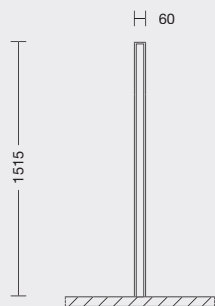
7256

ERDSTÜCK, 1,2 m LANG
mit 600 mm Aufnahmerohr

7257 silber

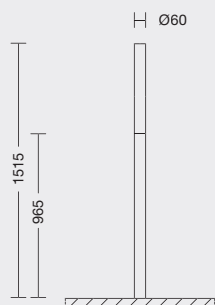
MONTAGEPLATTE
400x400 mm
mit 600 mm Aufnahmerohr





LICHTSTELE 60
AUSSEN-STEH-LEUCHTE
LC 60-PROFIL (60 x 85 mm)
(ALUMINIUM)
MIT MONTAGEPLATTE
340 X 340 mm
für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

RSL-Typ Gehäuse
7221 silber



LICHTSTELE 60
AUSSEN-STEH-LEUCHTE
GLATTES LEUCHTENROHR
(EDELSTAHL)
MIT MONTAGEPLATTE
für 1 TC-L 36W / 2G11

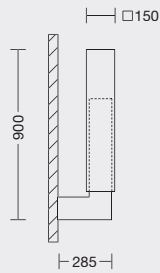
RSL-Typ Gehäuse
7222 silber



LICHTSTELE WAND-AUFBAU-LEUCHE

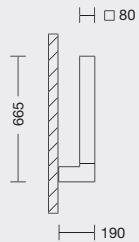


In der Länge reduziert, in der Lichtwirkung und ihrem Erscheinungsbild den „normalen“ LICHTSTELLEN entsprechend – so ermöglicht die Wandversion die Fortsetzung eines einheitlichen Beleuchtungskonzepts auch in den an offene Flächen angrenzenden Bereichen, wo die Architektur näher zusammen rückt.



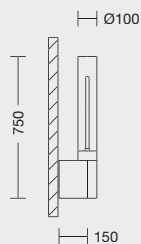
LICHTSTELE
AUSSEN-WAND-AUFBAU
KLARES ACRYL-AUSSENROHR
SATINIERTES ACRYL-INNENROHR
 für 1 HIT-TC-CE 35W / G8,5

RSL-Typ Gehäuse
7272 silber



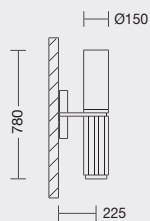
LICHTSTELE
AUSSEN-WAND-AUFBAU
SATINIERTES ACRYL-LAMPENROHR
 für 1 TC-L 55W / 2G11

RSL-Typ Gehäuse
7273 silber



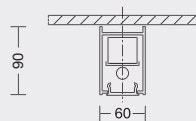
LICHTSTELE
AUSSEN-WAND-AUFBAU
 für 1 TC-L 36W / 2G11

RSL-Typ Gehäuse
7275 EVG silber



LICHTSTELE
AUSSEN-WAND-AUFBAU
 für 1 HIT-CE 70W / G12 +
 1 TC-L 24W / 2G11

RSL-Typ Gehäuse
7260 silber



LC-PROFIL-LEUCHTEN-SYSTEM 60
MIT SATINE-ABDECKUNG

RSL-Typ Gehäuse

für 1 T5 14W / 24W / G5

4555-65 silber

Leuchtenlänge 675 mm

für 1 T5 21W / 39W / G5

4556-65 silber

Leuchtenlänge 975 mm

für 1 T5 28W / 54W / G5

4557-65 silber

Leuchtenlänge 1275 mm

für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

4558-65 silber

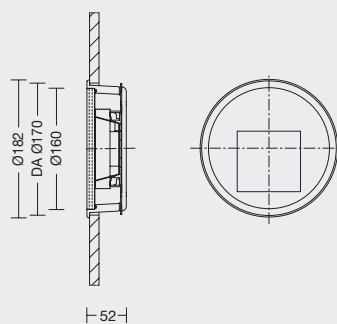
Leuchtenlänge 1575 mm



STREAM / BULL-EYE / QUADRO-LIGHT DECKEN-/WAND-LEUCHTE



Das rippenförmig strukturierte Gehäuse verleiht der QUADRO-LIGHT einen präzisen, technischen Ausdruck. Die Leuchten haben die Schutzart IP 65 und sind somit uneingeschränkt für den Außenraum geeignet. Durch ihre Form sind sie mit zahlreichen Leuchten unseres Programms kombinierbar, so dass eine durchgängige Designsprache im Innen- und Außenraum erreicht werden kann. Letzteres gilt gleichermaßen für die STREAM- und BULL-EYE-DOWNLIGHT-Leuchten (Schutzart IP 44 bzw IP 54).

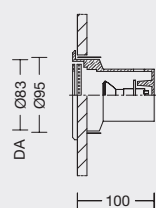


STREAM
DECKEN-/WAND-EINBAU
SCHUTZART IP 44
OHNE VERSORGUNGSEINHEIT
für 1 HIT-TC-CE 20W / 35W / G8,5

für 1 QT14 60W / G9
 für 1 QT-DE12 60W / 230V / R7s

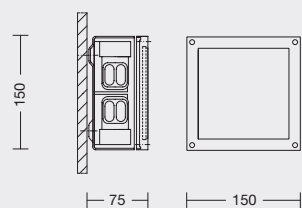
RSL-Typ Gehäuse
3363 HIT silber

3363 QT
3363 QT-DE



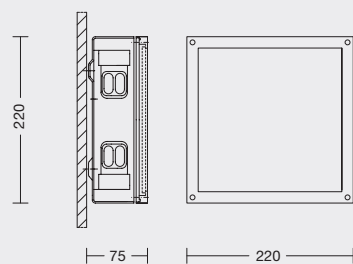
BULL-EYE-DOWNLIGHT
DECKEN-/WAND-EINBAU 12V
SCHUTZART IP 54, STAUB- UND
SPRITZWASSERGESCHÜTZT
OHNE TRANSFORMATOR
für 1 QR-C38 20W / B15d

RSL-Typ Gehäuse
3309 weiß
3329 silber



QUADRO-LIGHT
DECKEN-/WAND-AUFBAU
SCHUTZART IP 65, STAUB- UND
STRAHLWASSERGESCHÜTZT
für 2 TC-DEL 10W / G24q-1

RSL-Typ Gehäuse
3290 EVG silber



QUADRO-LIGHT
DECKEN-/WAND-AUFBAU
SCHUTZART IP 65, STAUB- UND
STRAHLWASSERGESCHÜTZT
für 2 TC-DEL 18W / G24q-2

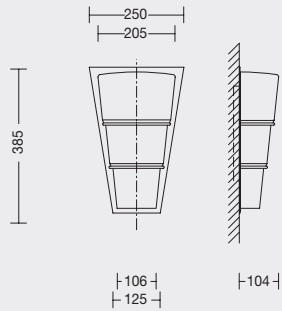
RSL-Typ Gehäuse
3292 EVG silber



KRISTALL-GLAS WAND- UND STEH-LEUCHTE

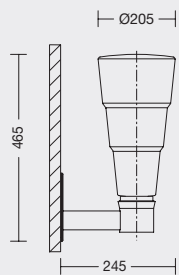


Der abgestufte, matt geätzte Glaskegel mit klaren Streifen bringt in der KRISTALL-GLAS-Serie den Charme der Kandelaber-Leuchten zurück. Dimension, hochwertige Ausführung und die Schutzart IP 44 dieser Leuchten ermöglichen es, auch mit KRISTALL-GLAS ein einheitliches Leuchtendesign vom Außenbereich in den Innenbereich – und umgekehrt – beizubehalten.



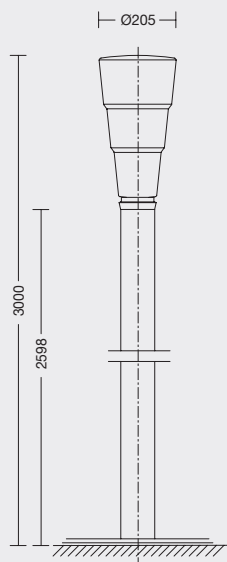
**KRISTALL-GLAS-
INDOOR/OUTDOOR
WAND-LEUCHTE
MIT HALBRUNDEM GLASKEGEL
für 1 TC-L 24W / 2G11**

RSL-Typ Gehäuse
7068-44 silber/chrom



**KRISTALL-GLAS-
INDOOR/OUTDOOR
WANDAUSLEGER-LEUCHTE
MIT GLASKEGEL
für 1 TC-L 24W / 2G11**

RSL-Typ Gehäuse
7063 EVG silber



**KRISTALL-GLAS-
INDOOR/OUTDOOR
STEH-LEUCHTE
MIT GLASKEGEL
für 1 TC-L 24W / 2G11**

RSL-Typ Gehäuse
7064 EVG silber



TUBULAR DECKEN-/WAND-LEUCHTE



TUBULAR sind Leuchten, deren Design sich extrem der Form und den Abmessungen von T5-Leuchtstofflampen nähert. Mit 30 mm Durchmesser und in Längen von 600, 900, 1200 und 1500 mm entspricht TUBULAR 30 fast den Maßen der Lampen (elektronisches Vorschaltgerät extern – TUBULAR 60 und 80 mit integrierten Vorschaltgeräten). PMMA-Glasklarrohre und die Schutzart IP65 machen TUBULAR zu einem robusten Leuchtenmodul, geeignet für innen und außen. TUBULAR 30, 60 und 80 sind überall dort einzuplanen, wo „Lichtlinien“ als Beleuchtungs- und gleichzeitig als signifikante Gestaltungselemente gesucht werden, z. B. für den Einsatz an technoiden Bauten oder an Stahlbau-Objekten wie Brücken, Rampen, Unterführungen und Geländern.

RSL-Typ

TUBULAR 30
DECKEN-/WAND-AUFBAU-LEUCHTE
ELEKTR. VORSCHALTGERÄT EXTERN
für 1 T5 14W / 24W / G5

L = 600 mm

6030-14

für 1 T5 21W / 39W / G5

L = 900 mm

6030-21

für 1 T5 28W / 54W / G5

L = 1200 mm

6030-28

für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

L = 1500 mm

6030-35

RSL-Typ

TUBULAR 60
DECKEN-/WAND-AUFBAU-LEUCHTE
für 1 T5 14W / 24W / G5

L = 600 mm

6060-14

für 1 T5 21W / 39W / G5

L = 900 mm

6060-21

für 1 T5 28W / 54W / G5

L = 1200 mm

6060-28

für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

L = 1500 mm

6060-35

RSL-Typ

TUBULAR 80
DECKEN-/WAND-AUFBAU-LEUCHTE
für 1 T5 14W / 24W / G5

L = 620 mm

6080-14

für 1 T5 21W / 39W / G5

L = 920 mm

6080-21

für 1 T5 28W / 54W / G5

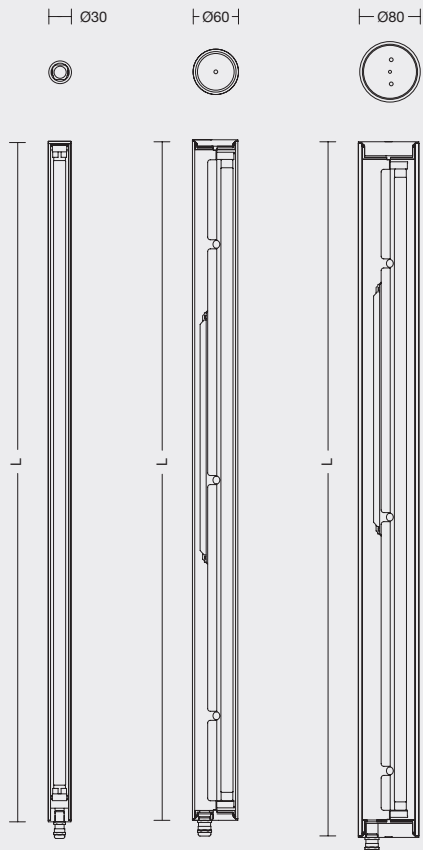
L = 1220 mm

6080-28

für 1 T5 35W / 49W / 80W / G5

L = 1520 mm

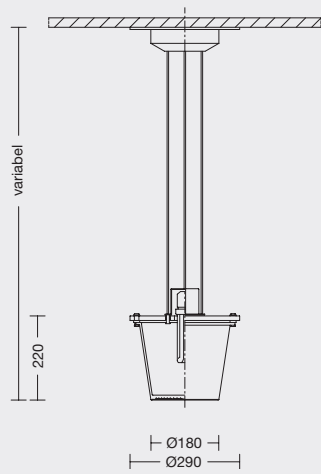
6080-35



ARKADEN PENDEL-LEUCHTE

Außen-Pendel-Leuchten illuminieren Fußgängerbereiche, beleuchten Fassaden, strukturieren sie, schaffen einen Duktus und Rhythmus. Sie sollten dabei gleichzeitig eine Form haben, die dem Ort angemessen ist und durch den Einsatz moderner Hochleistungs-Lichtquellen mit verbesserter Farbwiedergabe und Farbeindruck lichttechnisch und wirtschaftlich auf dem Stand der Technik von heute sein. Obwohl zum Teil schon Klassiker, erfüllen diese Leuchten für die angemessen anspruchsvolle und gleichzeitig atmosphärische Beleuchtung solcher öffentlichen Bereiche auch diesen hohen Technik-Anspruch in optimaler Weise.





ARKADEN
AUSSEN-PENDEL-LEUCHTE
 für 1 TC-TEL 42W / GX24q-4

RSL-Typ Metallteile
4870 EVG chrom



RSL-Leuchten entsprechen in der Ausführung dem Stand modernster Metallverarbeitung, Elektrotechnik und Lichttechnik. Unter Wahrung eines aus langer handwerklicher Tradition gewachsenen hohen Qualitätsanspruchs zeigen alle RSL-Leuchten perfekte Ausführung, Funktionalität und bleibende Wertigkeit.

4 GEHÄUSEFARBEN stehen – je nach Leuchtentyp – zur Auswahl:

Weiß (RAL 9016)

Silber (RAL 9006)

Chrom (hochglänzend verchromt)

Hochglanz (hochglänzend eloxiert)

Sonderfarben sind auf Wunsch möglich.

3 REFLEKTOR-OBERFLÄCHEN der Reflektoren aus AL 99,98 gestatten eine differenzierte Lichtgestaltung und Abstimmung der Leuchtdichten der Lichtaustrittsöffnungen auf das Erscheinungsbild der Decke:

Hochglanz (stationär eloxiert)

Matt (stationär eloxiert)

Permal white (lackiert; harmonisieren besonders gut mit hellen Decken).

FLOAT-GLAS-Scheiben weisen präzise Zuschnitte und Bohrungen, geschliffene und polierte Kanten sowie akurate, gleichmäßig einheitlich satinierte Flächen auf.

ACHROMAT-GLAS ist farbneutraler und kann auf Wunsch statt FLOAT-GLAS geliefert werden.

SATINE-Elemente sind aus licht- und alterungsbeständigen Kunstglasplatten gefertigt und in einem besonderen Verfahren einseitig satiniert. Bei Satine-Gehäusen sind die einzelnen Platten an den Gehäusekanten absolut scharfkantig auf Gehrung verbunden.

LAMPEN sind in Kurzbezeichnungen nach dem ZVEI-Lampenbezeichnungssystem LBS aufgeführt. RSL liefert alle Leuchten ohne Leuchtmittel. Ausnahmen werden beim Produkt vermerkt.

LAMPEN-BETRIEBSGERÄTE wie elektronische Vorschaltgeräte und Transformatoren sind Bestandteil der Leuchten. Bei Ausnahmen – wenn die Größe des Leuchtenkörpers einen Einbau nicht zulässt oder eine zentrale Stromversorgung sinnvoller ist – wird auf die separat zu bestellenden Transformatoren oder Versorgungseinheiten (Box) hingewiesen. Spannungsangaben beziehen sich auf eine Netzfrequenz von 50/60 Hz.

„**SNAP-IN**“-Systeme erleichtern zuverlässig den Anschluss der BASIC-DOWNLIGHT-Einbau-Leuchten. Die Anschlussgehäuse sind standardmäßig mit einem 3-poligen Anschlussstecker versehen – ein entsprechendes Buchsenteil für 3-polige Durchgangsverdrahtung liegt den Leuchten bei. 5-polige Ausführungen auf Anfrage. Versor-

gungseinheiten für LESS-DOWNLIGHT sind mit einer 5-poligen Anschlussklemme für Durchgangsverdrahtung ausgerüstet.

EN 60598

RSL-Leuchten sind komplett anschlussfertig verdrahtet und entsprechen der EN 60598.

SCHUTZARTEN

IP 44 Schutz gegen kornförmige Fremdkörper, $d > 1$ mm, Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.

IP 54 Schutz gegen Staubablagerungen, Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.


IP 65 Schutz gegen Eindringen von Staub, Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.


IP 67 Schutz gegen Eindringen von Staub, Schutz gegen Eintauchen in Wasser unter festgesetzten Druck- und Zeitbedingungen.

Montage

Bei der Montage sind die Bestimmungen VDE 0100 und VDE 0108 zu beachten. Außerdem die „Richtlinien für Brandschutz, elektrische Leuchten, Form 2005“ des Verbandes für Sachversicherer e. V. Köln (VdS).


LAMPEN ÜBERSICHT


Benennung	Kurzbezeichnung	Symbol	Leistung	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
			P (W)	U (V)		Φ (lm)	D (mm)	L (mm)	t (h)
Allgebrauchslampe	A 60		60	230	E 27	710	60	110	1000
	A 60		100	230	E 27	1360	60	110	1000
	A 65		150	230	E 27	2160	65	123	1000
	A 80		200	230	E 27	3100	80	166	1000


Tropfenlampe	D 45		15	230	E 14	90	45	80	1000
			25	230	E 14	200	45	80	1000
			40	230	E 14	400	45	80	1000


Globeformlampe	G 120		40	230	E 27	290	120	175	1000
			60	230	E 27	600	120	175	1000
			100	230	E 27	890	120	175	1000
			150	230	E 27	1800	120	175	1000

Halogenlampe	QPAR30		75	230	E 27	-	97	90	2000
	QPAR-CB30		75	230	E 27	-	97	90	2000


Halogenlampe	QPAR 51		35	230	GU 10	-	51	55	2000
			50	230	GU 10	-	51	55	2000


Niedervolt-Halogenlampe	QT 9		5	12	G 4	60	10	33	4000
			10	12	G 4	130	10	33	4000
			20	12	G 4	320	10	33	4000


Benennung	Kurzbezeichnung	Symbol	Leistung	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
			P (W)	U (V)		Φ (lm)	D (mm)	L (mm)	t (h)
Niedervolt-Halogenlampe	QT 12		20	12	GY 6,35	320	12	44	4000
			35	12	GY 6,35	600	12	44	4000
			50	12	GY 6,35	910	12	44	4000
			75	12	GY 6,35	1450	12	44	4000
			90	12	GY 6,35	1800	12	44	4000
			100	12	GY 6,35	2200	12	44	3000

Halogenlampe klar	QT 14		25	230	G 9	260	14	43	2000
			40	230	G 9	490	14	43	2000
			60	230	G 9	820	14	51	2000
			75	230	G 9	1100	14	51	2000


Halogenlampe matt	QT 14		25	230	G 9	230	14	43	2000
			40	230	G 9	460	14	43	2000
			60	230	G 9	790	14	51	2000
			75	230	G 9	1050	14	51	2000

Halogenlampe klar	QT 18 klar		60	230	B 15 d	820	18	67	2000
			75	230	B 15 d	1100	18	86	2000
			100	230	B 15 d	1500	18	86	2000
			150	230	B 15 d	2500	18	86	2000
			150	230	B 15 d	2500	18	98	2000

Halogenlampe matt	QT 18 matt		60	230	B 15 d	790	18	67	2000
			75	230	B 15 d	1050	18	86	2000
			100	230	B 15 d	1470	18	86	2000
			150	230	B 15 d	2400	18	86	2000
			150	230	B 15 d	2400	18	98	2000

Halogenlampe klar	QT 32 klar		60	230	E 27	820	32	105	2000
			75	230	E 27	1100	32	105	2000
			100	230	E 27	1500	32	105	2000
			150	230	E 27	2500	32	105	2000
			250	230	E 27	4350	32	105	2000

ÜBERSICHT LAMPEN

Benennung	Kurzbezeichnung	Symbol	Leistung	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
			P (W)	U (V)		Φ (lm)	D (mm)	L (mm)	t (h)
Halogenlampe matt	QT 32 matt		60	230	E 27	790	32	105	2000
			75	230	E 27	1050	32	105	2000
			100	230	E 27	1470	32	105	2000
			150	230	E 27	2400	32	105	2000
			250	230	E 27	4210	32	105	2000

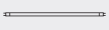
Halogenlampe	QT-DE 12		60	230	R 7 s	840	12	75	2000
			100	230	R 7 s	1600	12	75	2000
			150	230	R 7 s	2500	12	75	2000
			150	230	R 7 s	2500	12	114	1500
			200	230	R 7 s	3500	12	114	2000
			300	230	R 7 s	5300	12	114	2000
500	230	R 7 s	9500	12	114	2000			

Niedervolt-Halogenlampe	QR-C 38		20	12	B 15 d	-	38	38	2000
	QR-C 58		50	12	B 15 d	-	58	57	2000


Niedervolt-Halogenreflektorlampe	QR-CBC 51		20	12	GU 5,3	-	51	45	4000
			35	12	GU 5,3	-	51	45	4000
			50	12	GU 5,3	-	51	45	4000

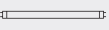
Niedervolt-Halogenlampe	QR-LP 111		35	12	G 53	-	111	61	3000
			50	12	G 53	-	111	61	3000
			75	12	G 53	-	111	58	3000

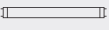
Niedervolt-Halogenlampe	PAR36		35	12	Schraubsockel	-	114	70	4000
			50	12	Schraubsockel	-	114	70	4000

Benennung	Kurzbezeichnung	Symbol	Leistung	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
			P (W)	U (V)		Φ (lm)	D (mm)	L (mm)	t (h)
Leuchtstofflampe	T2/T7		6	*	W 4.3	330	7	218	12000
			8		W 4.3	540	7	320	12000
			11		W 4.3	750	7	422	12000
			13		W 4.3	930	7	523	12000

Leuchtstofflampe	T5/T16		14	*	G 5	1200	16	549	12000
			21		G 5	1900	16	849	12000
			28		G 5	2600	16	1149	12000
			35		G 5	3300	16	1449	12000

Leuchtstofflampe	T5/T16		24	*	G 5	1750	16	549	12000
			39		G 5	3100	16	849	12000
			49		G 5	4300	16	1449	12000
			54		G 5	4450	16	1149	12000
80		G 5	6150	16	1449	12000			

Leuchtstofflampe	T8/T26		15	*	G 13	950	26	438	12000
			18		G 13	1350	26	590	12000
			30		G 13	2400	26	895	12000
			36		G 13	3350	26	1200	12000
			38		G 13	3300	26	1047	12000
58		G 13	5200	26	1500	12000			


Leuchtstofflampe	T12/T38		100	*	G 13	9100	38	2400	12000
			120		G 13	10550	38	2400	12000


Leuchtstofflampe Ringform	T5-R/T16-R		22	*	2 GX 13	1800	225	-	12000
			40		2 GX 13	3200	300	-	12000
			55		2 GX 13	3800	300	-	12000

* siehe Vorschaltgerät


Alle Lampendaten sind Richtwerte. Verbindlich sind jeweils die neuesten Daten der Lampenhersteller.


LAMPEN ÜBERSICHT


Benennung	Kurzbezeichnung	Symbol	Leistung	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
			P (W)	U (V)		Φ (lm)	D (mm)	L (mm)	t (h)
Induktions-Gasentladungslampe	LMG-IHF		55	*	*	3500	85	140	60000
			85			6000	111	180	60000
			165			12000	131	210	60000


Kompaktleuchtstofflampe	TC-SEL		5	*	2 G 7	250	-	85	10000
			7		2 G 7	400	-	114	10000
			9		2 G 7	600	-	144	10000
			11		2 G 7	900	-	215	10000


Kompaktleuchtstofflampe	TC-DEL		10	*	G 24 q-1	600	-	103	10000
			13		G 24 q-1	900	-	131	10000
			18		G 24 q-2	1200	-	146	10000
			26		G 24 q-3	1800	-	165	10000

Kompaktleuchtstofflampe, 3-fach	TC-TEL		18	*	GX 24 q-2	1200	-	111	10000
			26		GX 24 q-3	1800	-	126	10000
			32		GX 24 q-3	2400	-	142	10000
			42		GX 24 q-4	3200	-	163	10000
			57		GX 24 q-5	4300	-	195	10000
70		GX 24 q-6	5200	-	235	10000			

Kompaktleuchtstofflampe, lang	TC-L		18	*	2 G 11	1200	-	225	10000
			24		2 G 11	1800	-	320	10000
			36		2 G 11	2900	-	415	10000
			40		2 G 11	3500	-	535	10000
			55		2 G 11	4800	-	535	10000
			80		2 G 11	6000	-	565	10000

Kompaktleuchtstofflampe	TC-F		18	*	2 G 10	1100	-	122	10000
			24		2 G 10	1700	-	165	10000
			36		2 G 10	2800	-	217	10000

Benennung	Kurzbezeichnung	Symbol	Leistung	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
			P (W)	U (V)		Φ (lm)	D (mm)	L (mm)	t (h)
Halogen-Metaldampflampe	HIT-TC-CE		20	*	G 8,5	1700	15	81	9000
			35		G 8,5	3300	15	81	9000
			70		G 8,5	6900	15	81	9000

Halogen-Metaldampflampe	HIT-CE		35		G 12	3200/WDL	20	100	9000
			70		G 12	5800/NDL	20	100	9000
			150		G 12	12700/NDL	20	105	9000

Halogen-Metaldampflampe	HIT-DE-CE		70	*	RX 7 s	6600/WDL	21	114	5000
			70		RX 7 s	6300/NDL	21	114	5000

Halogen-Metaldampflampe	HIPAR20		35 Spot	*	E 27	22000	65	95	9000
			35 Flood		E 27	5000	65	95	9000

Halogen-Metaldampflampe	HIPAR-L30		35 Spot	*	E 27	37000	65	125	9000
			35 Flood		E 27	7000	65	125	9000
			70 Spot	*	E 27	55000	65	125	9000
			70 Flood		E 27	10000	65	125	9000

Halogen-Metaldampflampe-reflektor	HIPAR51		35W / 38°	*	GX 10		51	63	6000
			35W / 60°	*	GX 10		51	63	6000

TRANSFORMATOR / VERSORGUNGSEINHEIT	RSL-TYP	LAMPEN-LEISTUNG W	ANZAHL AUS- GÄNGE	LÄNGE/BREITE/ HÖHE mm	DECKEN- AUSSCHNITT mm ²	GEWICHT kg	
ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR	8201	10 – 40	1	73 / 36 / 18	45	0,06	Elektronische Transformatoren können im Gegensatz zu konventionellen Transformatoren mit Gleichstrom betrieben werden und sind somit für den Notstrombetrieb geeignet:
ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR	8200	20 – 70	1	70 / 64 / 29	64	0,09	
ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR	8208	20 – 70	1	60 / 48 / 28	55	0,07	
ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR	8207	20 – 80	1	124 / 36 / 29	45	0,11	Primärseitig problemlos dimmbar mit Phasenabschnitt-Dimmer
ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR	8220	110 – 210	3	220 / 45 / 40	65	0,30	Teillastbetrieb möglich
ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR	8210	20 – 105	3	160 / 40 / 30	55	0,15	Kurzschlussfest, überlastgeschützt, oberwellengefiltert und funkentstört nach nationalen und internationalen Vorschriften
VERSORGUNGSEINHEIT KVG HIT 35 W	8300	35		178 / 78 / 66	110	1,80	Schutzklasse II, schutzisoliert
VERSORGUNGSEINHEIT KVG HIT 70 W	8301	70		197 / 78 / 66	110	2,30	
VERSORGUNGSEINHEIT KVG HIT 150 W	8302	150		229 / 78 / 66	110	3,00	
VERSORGUNGSEINHEIT EVG HIT 35 W MIT ZUGENTLASTUNG	8310	35		187 / 60 / 36	110	0,29	Umgebungstemperatur -20° C bis +50° C
VERSORGUNGSEINHEIT EVG HIT 70 W MIT ZUGENTLASTUNG	8311	70		187 / 60 / 36	110	0,29	MM-Zulassung und damit geeignet zur Montage auf brennbaren Materialien, z. B. Holz.
VERSORGUNGSEINHEIT EVG HIT 150 W MIT ZUGENTLASTUNG	8312	150		225 / 89 / 37	110	0,47	
VERSORGUNGSEINHEIT EVG HIT 20 W MIT ZUGENTLASTUNG	8313	20		103 / 67 / 31	110	0,19	

1100 EVG	28	1350 EVG	31	1901 EVG	38	2155	17	2283	20	2729	25
1101 EVG	28	1351 EVG	31	1902 EVG	38	2155-R	19	2283-R	23	2729-R	24
1102 EVG	28	1352 EVG	31	1911 EVG	39	2160	16	2286	20	2800	16
1105 EVG	28	1356 EVG	33	1912 EVG	39	2160-R	18	2286-R	22	2800-R	18
1106 EVG	28	1357 EVG	33	1921 EVG	39	2161	17	2287	21	2806	16
1107 EVG	28	1364	59	1922 EVG	39	2161-R	19	2287-R	23	2806-R	18
1110 EVG	28	1365	59	1930 EVG	37	2162	16	2288	20	2812	16
1111 EVG	28	1366	59	1931 EVG	37	2162-R	18	2288-R	22	2812-R	18
1112 EVG	28	1367	59	1932 EVG	37	2163	17	2289	21	2817	16
1130 EVG	29	1368	59	1933 EVG	37	2163-R	19	2289-R	23	2817-R	18
1130-10	29	1374	59	1935 EVG	37	2164	16	2290	20	2820	16
1130-20	29	1375	59	1936 EVG	37	2164-R	18	2290-R	22	2820-R	18
1131 EVG	29	1376	59	1937 EVG	37	2165	17	2291	21	2821	16
1132 EVG	29	1377	59	1938 EVG	37	2165-R	19	2291-R	23	2821-R	18
1135 EVG	29	1385 EVG	33	1940 EVG	37	2170	16	2372	25	2822	16
1136 EVG	29	1390 EVG	33	1941 EVG	37	2170-R	18	2372-R	24	2822-R	18
1137 EVG	29	1560 EVG	172	1942 EVG	37	2171	17	2373	25	2902	20
1140 EVG	29	1561 EVG	172	1943 EVG	37	2171-R	19	2373-R	24	2902-R	22
1140-10	29	1562 EVG	172	1945 EVG	37	2209	21	2374	25	2906	20
1140-20	29	1565 EVG	172	1946 EVG	37	2209-R	23	2374-R	24	2906-R	22
1141 EVG	29	1566 EVG	172	1947 EVG	37	2210	20	2375	25	2909	20
1142 EVG	29	1567 EVG	172	1948 EVG	37	2210-R	22	2375-R	24	2909-R	22
1200 EVG	27	1568 EVG	172	1950 EVG	38	2211	21	2376	25	2918	20
1201 EVG	27	1569 EVG	172	1951 EVG	38	2211-R	23	2376-R	24	2918-R	22
1202 EVG	27	1570 EVG	173	2000	15	2212	20	2377	25	2922	20
1220 EVG	27	1571 EVG	173	2000-R	14	2212-R	22	2377-R	24	2922-R	22
1221 EVG	27	1573 EVG	173	2001	15	2225	21	2378	25	3000	45
1222 EVG	27	1574 EVG	173	2001-R	14	2225-R	23	2378-R	24	3001	45
1225 EVG	27	1575 EVG	173	2002	15	2226	20	2379	25	3003	43
1226 EVG	27	1576 EVG	173	2002-R	14	2226-R	22	2379-R	24	3004	43
1227 EVG	27	1580 EVG	173	2003	15	2227	21	2380	25	3010	45
1275	41	1581 EVG	173	2003-R	14	2227-R	23	2380-R	24	3011	45
1276	41	1583 EVG	173	2044	15	2228	20	2381	25	3020	45
1290	41	1584 EVG	173	2044-R	14	2228-R	22	2381-R	24	3021	45
1291	41	1585 EVG	173	2045	15	2237	21	2382	25	3030	45
1297	41	1586 EVG	173	2045-R	14	2237-R	23	2382-R	24	3031	45
1298	41	1650 EVG	67	2062	15	2238	20	2383	25	3036	61
1300 EVG	31	1651 EVG	67	2062-R	14	2238-R	22	2383-R	24	3037	61
1300-10	32	1652 EVG	67	2063	15	2239	21	2412	15	3038	61
1300-20	32	1655 EVG	67	2063-R	14	2239-R	23	2412-R	14	3039	61
1300-30	32	1659 EVG	67	2070	171	2240	20	2421	15	3040	61
1300-40	32	1660 EVG	66	2070-R	171	2240-R	22	2421-R	14	3041	61
1301 EVG	31	1661 EVG	66	2101	17	2256	20	2500	17	3042	61
1302 EVG	31	1662 EVG	66	2101-R	19	2256-R	22	2500-R	19	3043	61
1310 EVG	31	1670 EVG	67	2102	16	2257	21	2506	17	3045	61
1310-10	32	1750 BLAU	155	2102-R	18	2257-R	23	2506-R	19	3046	61
1310-20	32	1750 GRÜN	155	2103	17	2264	20	2602	21	3047	61
1310-30	32	1750 RGB	155	2103-R	19	2264-R	22	2602-R	23	3048	61
1310-40	32	1750 ROT	155	2104	16	2265	21	2606	21	3050	61
1311 EVG	31	1750 WEISS	155	2104-R	18	2265-R	23	2606-R	23	3051	61
1312 EVG	31	1755 BLAU	155	2125	17	2268	20	2609	21	3052	61
1320 EVG	31	1755 GRÜN	155	2125-R	19	2268-R	22	2609-R	23	3055	61
1320-10	32	1755 RGB	155	2126	16	2269	21	2622	21	3056	61
1320-20	32	1755 ROT	155	2126-R	18	2269-R	23	2622-R	23	3057	61
1320-30	32	1755 WEISS	155	2127	17	2276	20	2626	21	3094	61
1320-40	32	1760	135	2127-R	19	2276-R	22	2626-R	23	3095	61
1321 EVG	31	1761	135	2128	16	2277	21	2627	21	3096	61
1322 EVG	31	1762	135	2128-R	18	2277-R	23	2627-R	23	3100	43
1330 EVG	31	1765	135	2144	16	2280	20	2726	25	3101	43
1331 EVG	31	1766	135	2144-R	18	2280-R	22	2726-R	24	3110	43
1332 EVG	31	1767	135	2145	17	2281	21	2727	25	3111	43
1340 EVG	31	1770	135	2145-R	19	2281-R	23	2727-R	24	3113	43
1341 EVG	31	1771	135	2154	16	2282	20	2728	25	3114	43
1342 EVG	31	1772	135	2154-R	18	2282-R	22	2728-R	24	3200	44

3201	44	3371 EVG	83	4600-44	147	5434	54	6516 EVG	120	8200	203
3210	44	3372 EVG	83	4602 EVG	147	5435	54	6520 EVG	119	8201	203
3211	44	3380 EVG	83	4602-44	147	5436	54	6521 EVG	119	8207	203
3220	44	3381 EVG	83	4604 EVG	148	5437	54	6522 EVG	119	8208	203
3221	44	3382 EVG	83	4604-44	148	5438	54	6530 EVG	119	8210	203
3225	47	3610	171	4606 EVG	148	5439	54	6531 EVG	119	8220	203
3226	47	3611	171	4606-44	148	5440	54	6532 EVG	119	8300	203
3230	44	3700 EVG	171	4610 EVG	147	5441	54	6550	141	8301	203
3231	44	3701 EVG	171	4610-44	147	5442	54	6552	141	8302	203
3235	47	3710 EVG	171	4660 EVG	150	5443	54	6554	141	8310	203
3236	47	3711 EVG	171	4660-44	150	5444	54	6555	141	8311	203
3237	47	3720 EVG	171	4663 EVG	150	5445	54	6556	141	8312	203
3238	47	3721 EVG	171	4663-44	150	5446	54	6650 EVG	163	8313	203
3239	47	3730 EVG	171	4680 EVG	139	5447	54	6651 EVG	163	8501-	51
3240	47	3731 EVG	171	4740 EVG	107	5448	54	6655	163	8502-	51
3250	81	3740 EVG	171	4741 EVG	107	5449	55	7063 EVG	193	8503-	51
3251	81	3741 EVG	171	4835	137	5450	54	7064 EVG	193	8601-	51
3260 EVG	81	3750 EVG	171	4840	127	5451	55	7068-44	193	8602-	51
3261 EVG	81	3751 EVG	171	4842	127	5452	54	7220	184	8603-	51
3265 EVG	81	3800	171	4845	127	5453	55	7220-14	184	8701-	51
3266 EVG	81	3801	171	4860 EVG	153	5454	55	7220-21	184	8702-	51
3271 EVG	83	3810	171	4870 EVG	197	5464	56	7220-28	184	8703-	51
3285	81	3811	171	4880	129	5465	57	7220-35	184	9107-	50
3286	81	3910	171	4885	129	5466	56	7221	187	9115-	50
3287 EVG	81	3911	171	4890 EVG	137	5467	57	7222	187	9130-	50
3288 EVG	81	4150 EVG	73	4895 EVG	139	5500	159	7230-14	184	9207-	50
3290 EVG	191	4151 EVG	73	4950	145	5502	159	7230-21	184	9215-	50
3292 EVG	191	4152 EVG	73	4955	145	5505 EVG	159	7230-28	184	9230-	50
3295	81	4153 EVG	73	4960	145	5507 EVG	159	7230-35	184	9307-	50
3296	81	4160 EVG	75	5000 EVG	113	5600 EVG	165	7250	183	9315-	50
3309	191	4165 EVG	75	5001 EVG	113	5601 EVG	165	7250-14	183	9330-	50
3312	157	4170 EVG	78	5005 EVG	113	5602 EVG	165	7250-21	183	9407-	50
3313	157	4180 EVG	78	5006 EVG	113	5603 EVG	165	7250-28	183	9415-	50
3314	157	4190 EVG	79	5010 EVG	113	5604 EVG	165	7250-35	183	9430-	50
3315	157	4200 EVG	73	5011 EVG	113	5610 EVG	165	7251	183	9507-	50
3329	191	4250	73	5015 EVG	113	5611 EVG	165	7251-14	183	9515-	50
3332 EVG	69	4251	73	5016 EVG	113	5612 EVG	165	7251-21	183	9530-	50
3333 EVG	69	4340 EVG	111	5030 EVG	113	5620	165	7251-28	183	9607-	50
3342 EVG	69	4341 EVG	111	5032 EVG	113	5700	161	7251-35	183	9615-	50
3343 EVG	69	4350	111	5032 EVG DIM	113	5701	161	7253	183	9630-	50
3344 EVG	69	4351	111	5037	115	6030-14 EVG	195	7254	183	9707-	50
3345 EVG	69	4360 EVG	109	5040 EVG	113	6030-21	EVG 195	7255	186	9715-	50
3346 EVG	69	4361 EVG	109	5041 EVG	168	6030-28	EVG 195	7256	186	9730-	50
3347 EVG	69	4362 EVG	109	5042 EVG	168	6030-35	EVG 195	7257	186	9807-	50
3350 EVG	69	4363 EVG	109	5043 EVG	168	6060-14	EVG 195	7260	189	9815-	50
3351 EVG	69	4364	109	5044 EVG	169	6060-21	EVG 195	7270 EVG	186	9830-	50
3352 EVG	69	4450 EVG	133	5045 EVG	169	6060-28	EVG 195	7271 EVG	186	9907-	50
3353 EVG	69	4470	133	5300 EVG	124	6060-35	EVG 195	7272	189	9915-	50
3354 EVG	69	4555 EVG	101	5305 EVG	124	6080-14	EVG 195	7273	189	9930-	50
3355 EVG	157	4555-65	189	5310 EVG	124	6080-21	EVG 195	7275 EVG	189		
3356 EVG	69	4556 EVG	101	5315 EVG	124	6080-28	EVG 195	7280 EVG	184	E 4195-985	79
3357 EVG	69	4556-65	189	5320 EVG	125	6080-35	EVG 195	7281 EVG	184	E9100-515	50
3358	177	4557 EVG	101	5325 EVG	125	6100 EVG	151	7285-70	183	E9100-512-IR	50
3359	177	4557-65	189	5330 EVG	125	6100-44	151	7285-100	183	E9125-512-B	50
3360	177	4558 EVG	101	5335 EVG	125	6102 EVG	151	7285-125	183	E9125-512-G	50
3362	177	4558-65	189	5400 EVG	115	6102-44	151	7286-70	183	E9125-512-R	50
3363-HIT	71/191	4560	102	5401 EVG	115	6110 EVG	151	7286-100	183	E9125-730-	51
3363-QT	71/191	4580	104	5402 EVG	115	6110-44	151	7286-125	183	Z9100-001	50
3363-QT-DE	71/191	4595	91	5403 EVG	115	6400 EVG	122	7290	186		
3364	181	4596	93	5404 EVG	115	6410 EVG	122	7291	186		
3365	177	4597	95	5430	54	6415 EVG	122	7318 EVG	179		
3368	177	4598	97	5431	54	6510 EVG	119	7319 EVG	179		
3369	177	4599	99	5432	54	6511 EVG	119	7335 EVG	179		
3370 EVG	83	4600 EVG	147	5433	54	6515 EVG	120	7336 EVG	179		

