**Beschreibung**

IP65, SKI. IK07. SKII auf Anfrage. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Deckenleuchten**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

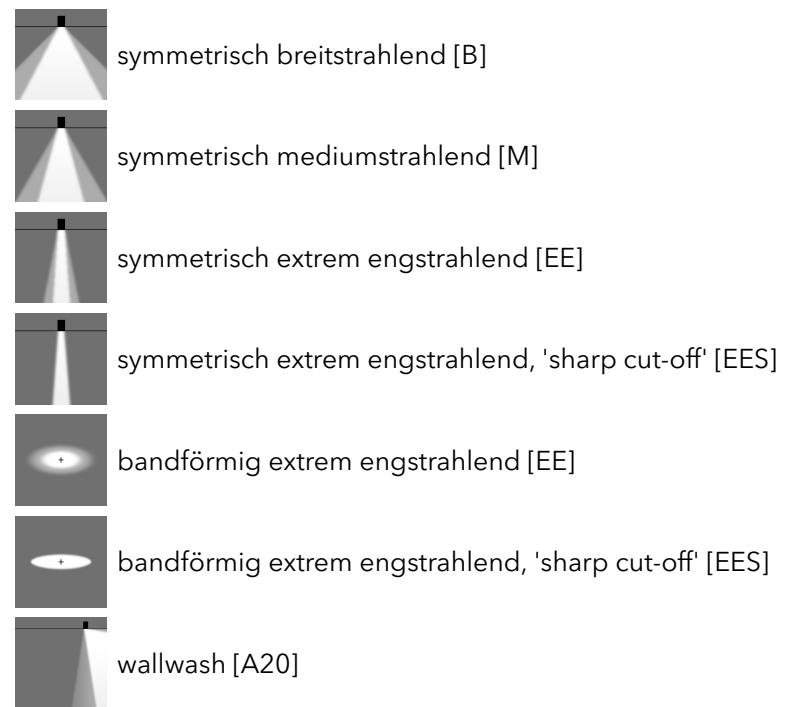
Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV

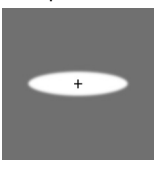
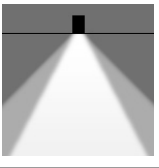
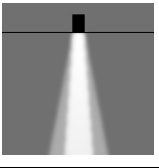
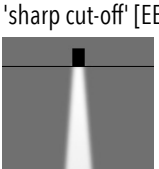
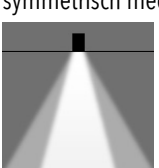
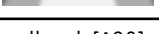
Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

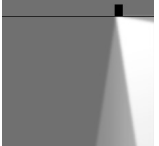
Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen Nominal Watt**

	3000 K	56 W
	4000 K	
	2700 K	

Deckenleuchten**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslichtstrom	Bemes-sungsleistung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	134-1434+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5545.2	54 W	80	7.70
	134-1438+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5927.6	54 W	80	7.70
	134-1955+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5162.8	54 W	80	7.60
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1435+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	7.70
	134-1439+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6526	54 W	80	7.70
	134-1956+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5683.9	54 W	80	7.60
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-1432	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5388.5	54 W	80	7.60
	134-1436+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5760.1	54 W	80	7.60
	134-1953	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5016.9	54 W	80	7.60
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-1434	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5986.1	54 W	80	7.60
	134-1438	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6398.9	54 W	80	7.60
	134-1955	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5573.3	54 W	80	7.60
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1435+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	7.60
	134-1439	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6887	54 W	80	7.60
	134-1956	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5998.4	54 W	80	7.60
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-1433	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6047.2	54 W	80	7.60
	134-1437	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6464.2	54 W	80	7.60
	134-1954	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5630.1	54 W	80	7.60
wallwash [A20] 	134-1433+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4851.9	54 W	80	7.70
	134-1437+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5186.6	54 W	80	7.70
	134-1954+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4517.3	54 W	80	7.60

Deckenleuchten

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
						

Deckenleuchten**Optisches Zubehör****Streulinse allseitig**

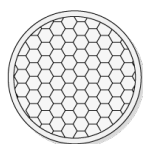
Beschreibung	Artikelnummer	C1
10-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



C1

Wabenblende

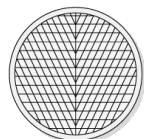
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1445	191



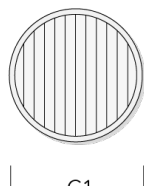
C1

Deckenleuchten**Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191

**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-LED	134-1382	191



Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90
