

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.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
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**

symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



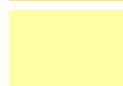
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash [A20]

Farbtemperaturen**Nominal Watt**

3000 K



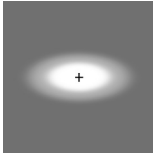
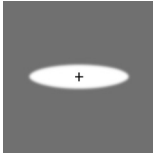
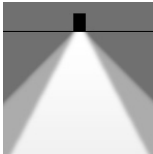
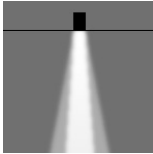
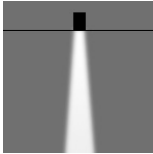


4000 K



2700 K

56 W


Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	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

DAC240 LED

Deckenleuchten

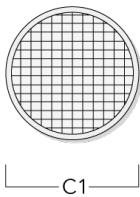


Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
						

Optisches Zubehör

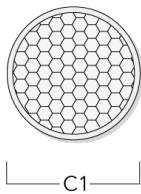
Streulinse allseitig

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



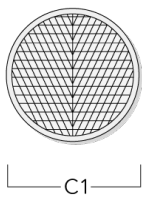
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1445	191



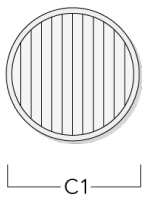
Wallwash Linse

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