**Beschreibung**

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. 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**

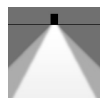
Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit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

**Elektrische Beschreibung**

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

**Weitere Informationen**

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

**Auswahl****Lichtverteilung**

symmetrisch breitstrahlend [B]



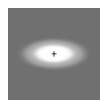
symmetrisch mediumstrahlend [M]



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

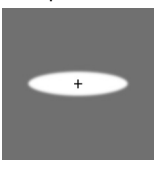
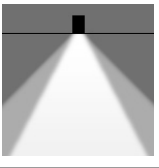
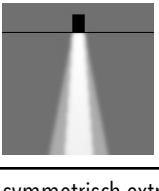
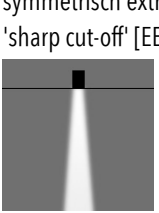
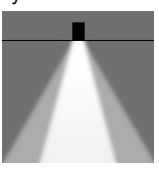
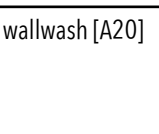
56 W



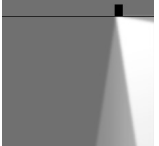
4000 K

2700 K

**Deckenleuchten****Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslichtstrom	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

**Deckenleuchten**

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

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

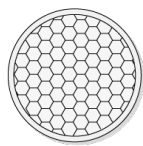
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



C1

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1445	191

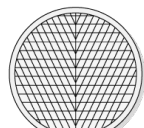


C1

**Deckenleuchten****Wallwash Linse**

---

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



C1

**Streulinse bandförmig**

---

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



C1

**Steuerung****DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

---