**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  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	1/2 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]



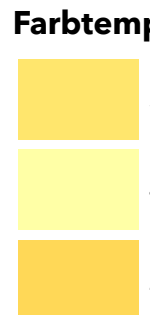
wallwash [A20]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



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

**Farbtemperaturen**

3000 K

3 W

4000 K

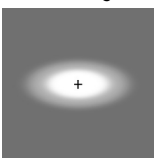
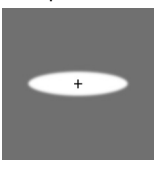
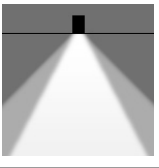
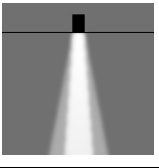
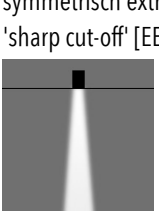
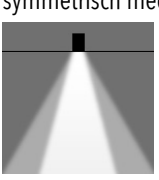
29 W

2700 K

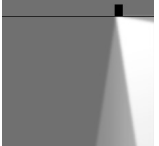
**Nominal Watt**

## Deckenleuchten

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslichtstrom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
	134-1426+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	3.00
	134-1430+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	3.00
	134-1951+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2554.9	27 W	80	2.90
	134-1427+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	3.00
	134-1431+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	3.00
	134-1952+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2668.2	27 W	80	2.90
	134-1424	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.90
	134-1428	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.90
	134-1949	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.90
	134-1426	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.90
	134-1430+134-1382	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.90
	134-1951	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.90
	134-1427	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.90
	134-1431	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.90
	134-1952	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.90
	134-1425+134-1382	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.90
	134-1429	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.90
	134-1950	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.90
wallwash [A20]	134-1425+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	3.00
	134-1429+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	3.00
	134-1950+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2239.7	27 W	80	2.90

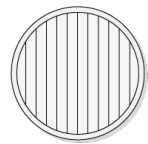
**Deckenleuchten**

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

**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

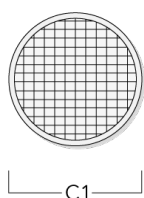
---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105

**Streulinse allseitig**

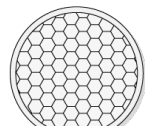
---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



**Deckenleuchten****Wabenblende**

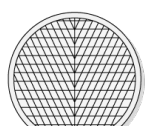
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-DOC22_-LED	134-1444	105



C1

**Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



C1

**Steuerung****DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

---