

### **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.

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</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.

---








**Weitere Informationen**

---




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

---

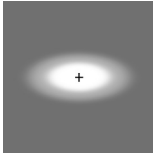
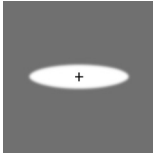
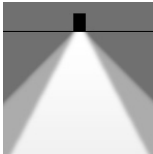
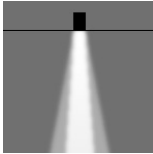
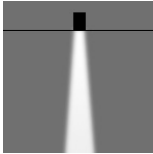


Auswahl  
Lichtverteilung

	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      Nominal Watt

	3000 K	3 W 29 W
	4000 K	
	2700 K	


### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	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
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	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
symmetrisch breitstrahlend [B] 	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
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	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
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	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
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	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

DAC220 LED

Deckenleuchten



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

Optisches Zubehör

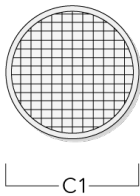
Streulinse bandförmig

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



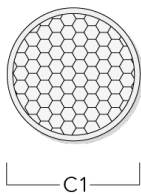
Streulinse allseitig

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



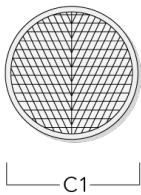
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1444	105



Wallwash Linse

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



Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90