**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. Gimbal, 355° dreh- und 30° schwenkbar. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ein internes optisches Zubehör möglich.

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)


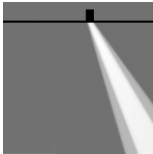
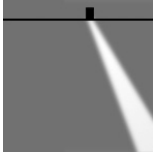
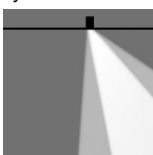

Auswahl
Lichtverteilung

- symmetrisch breitstrahlend [B]
- symmetrisch mediumstrahlend [M]
- symmetrisch extrem engstrahlend [EE]
- symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
- wallwash [A20]

Farbtemperaturen Nominal Watt

- 3000 K 21 W
- 4000 K
- 2700 K

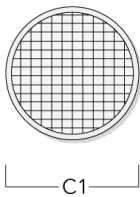
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-1596	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1997.5	21 W	80	8.50
	134-1597	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2136.8	21 W	80	8.50
	134-1944	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1858.1	21 W	80	8.50
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-1602	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2137.9	21 W	80	8.50
	134-1603	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2287	21 W	80	8.50
	134-1946	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1988.7	21 W	80	8.50
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1605	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2388.2	21 W	80	8.50
	134-1606	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2554.9	21 W	80	8.50
	134-1947	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2221.6	21 W	80	8.50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-1598	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2241.6	21 W	80	8.50
	134-1599	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2398	21 W	80	8.50
	134-1945	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2085.2	21 W	80	8.50
wallwash [A20] 	134-1600	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1798.6	21 W	80	8.50
	134-1601	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1924	21 W	80	8.50
	134-1948	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1673.1	21 W	80	8.50

Optisches Zubehör

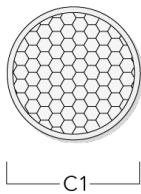
Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



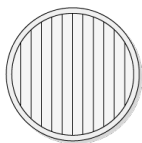
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-DAC/DOC240-GB LED	134-1449	98



Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-GB LED	185-2632	98



Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90