**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendel 0,5 bis 1,5 m, bei Bestellung bitte angeben. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

**Deckenleuchten****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netzgerät /	Standard. DALI als Variante erhältlich
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	>0.9

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

**Auswahl****Lichtverteilung**

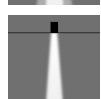
symmetrisch breitstrahlend [B]



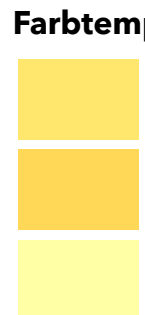
symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



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

**Farbtemperaturen**

3000 K

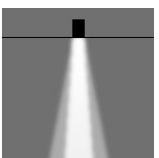
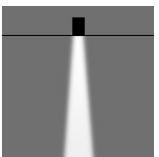
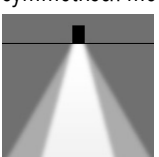
2700 K

4000 K

0 W

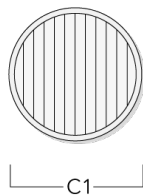
**Nominal Watt**

**Deckenleuchten****Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2206	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,60
	134-2207	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,60
	134-2208	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,60
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2212	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,60
	134-2213	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,60
	134-2214	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,60
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2215	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,60
	134-2216	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,60
	134-2217	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,60
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2209	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,60
	134-2210	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,60
	134-2211	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,60

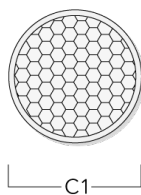
**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Streulinse zur starken Verbreiterung des Ausstrahlwinkels in nur einer Ebene. Nicht geeignet in Kombination mit breitstrahlender Lichtverteilung. Ideal geeignet für [M] [EE] [EES]. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.	130

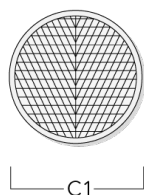


**Deckenleuchten****Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B] [M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blending und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.	103

**Streulinse, wallwash**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92



**Montagezubehör****Adapter für seitliche Kableinführung**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA12 Adapter for DAC120/DAS120-PM	134-2108	31	140

