

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 300 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

we-ef

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. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor >0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

DAC120 LED



Deckenleuchten

Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



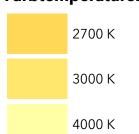
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash [A20]



0 W







Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B]	134-2158	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,00
	134-2159	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,00
	134-2160	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,00
symmetrisch extrem engstrahlend	134-2164	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,00
[EE]	134-2165	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,00
	134-2166	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,00
symmetrisch extrem engstrahlend,	134-2167	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,00
sharp cut-off' [EES]	134-2168	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,00
П	134-2169	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,00
symmetrisch mediumstrahlend [M]	134-2161	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,00
_	134-2162	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,00
	134-2163	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,00
wallwash [A20]	134-2161+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1834.6	27 W	80	3,00
	134-2162+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	1970.5	27 W	80	3,00
	134-2163+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2106.4	27 W	80	3,00





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 Blendung und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.	103



Streulinse, wallwash





Deckenleuchten

Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

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

