

#### **Beschreibung**

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin.

Leitungspendelstange 0,5 bis 1,5 m in 0,1 m Stufen auswählbar, 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**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor >0.9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

#### **DAS120-PR LED**



#### **Deckenleuchten**

# Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]

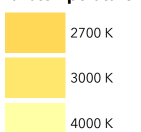


symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



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





## **DAS120-PR LED**



#### **Deckenleuchten**

# Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B]	134-2413	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,60
	134-2414	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,60
	134-2415	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,60
symmetrisch extrem engstrahlend [EE]	134-2419	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,60
	134-2420	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,60
	134-2421	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,60
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]	134-2422	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,60
	134-2423	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,60
	134-2424	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,60
symmetrisch mediumstrahlend [M]	134-2416	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,60
	134-2417	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,60
	134-2418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,60



#### **Deckenleuchten**

# **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

