

## DAS120-PM LED

**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.

Gewicht	3,60 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]

Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
-------------	---------------------------------

CRI	80
-----	----

Netz	EVG
------	-----

LEDs	12
------	----

Bemessungsleistung	27 W
--------------------	------

**Nominal Lichtstrom (lm)**

LED Lumen	310
-----------	-----

Total Lumen	3720
-------------	------

Tj	85
----	----

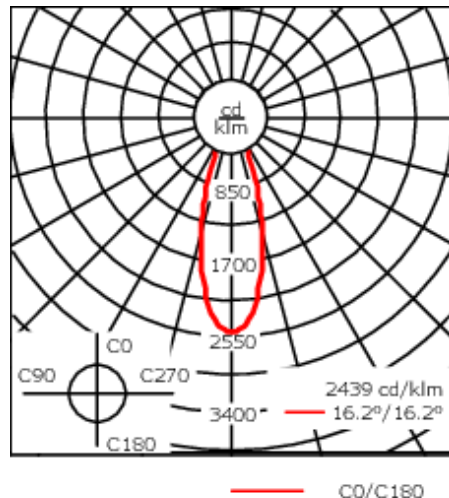
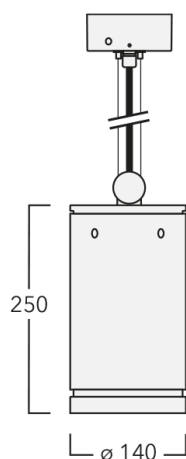
**Bemessungslichtstrom (lm)**

LED Lumen	275.1
-----------	-------

Total Lumen	3301.2
-------------	--------

Ta	25
----	----

## DAS120-PM LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9004 Signalschwarz]</span> <span>[RAL9006 Weißaluminium]</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9007 Graualuminium]</span> <span>[RAL7016 Anthrazitgrau]</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9016 Verkehrsweiß]</span> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

**Elektrische Beschreibung**

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. DALI als Variante erhältlich
Leistungsfaktor	>0.9
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)

**Weitere Informationen**

---

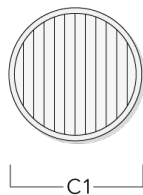
Lebensdauer              Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

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

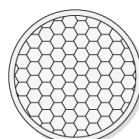
Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Streulinse zur starken Verbreiterung des Ausstrahlwinkels in nur einer Ebene. Nicht geeignet in Kombination mit breitstrahlender Lichtverteilung. Ideal geeignet für [M] [EE] [EES]. Maximal ein internes optisches Zubehörteil.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



## DAS120-PM LED

**Wabenblende**

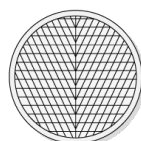
Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B] [M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte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



— C1 —

**Streulinse, wallwash**

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



— C1 —

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

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

