

DAS120 LED

**Beschreibung**

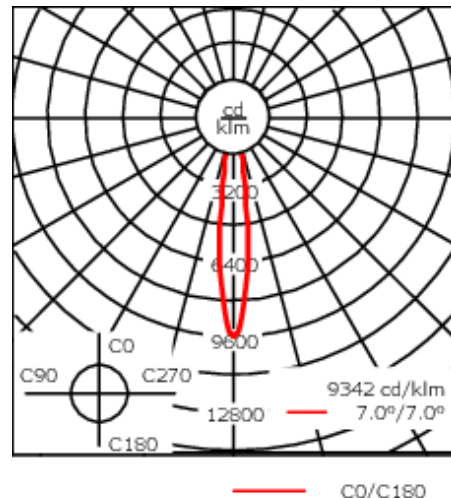
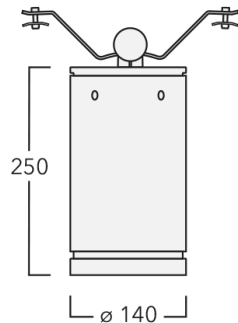
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, T-QPD Connector zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 2-12 mm. +/- 10° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Gewicht | 3.90 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch extrem engstrahlend [EE] |
| Lichtquelle | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 12 |
| Bemessungsleistung | 27 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 3480 |
| T _j | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 257.8 |
| Total Lumen | 3093.7 |
| T _a | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.0376 m ² |

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

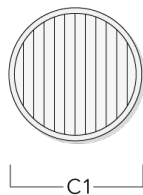
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör

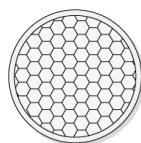
Streulinse bandförmig

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



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 |



C1