



Deckeneinbauleuchte für den Außenbereich

Geeignet für den Einbau in Zwischendecken / Montagebügel für Zwischendecken mit Stärken von 5 bis 50 mm / Bohrung der Zwischendecke Ø min. 115 mm - Ø max. 116 mm

Material: Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Diffusor: ultraweißes opales gehärtetes Glas

Lichtquelle: Netzspannungs-LED-Modul, kompatibel mit Phasenabschnittsdimmern / Feste Optik

Mit 0,5 m erdverlegbarem H07RN-F Kabel (optionale wasserdichte Verbinder separat zu bestellen - Art. 1941-1942-1944) / Mit Sicherheitskabel

Edelstahlschrauben

Aluminium-Verschlussflansch inbegriffen

Finish mit doppelter Lackierung (Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung) nach Korrosionsschutzbehandlungen

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

**24V** 24V-Niederspannung

#### Abmessungen

**Ø 125 x H 55 x H2 >85 mm**

Lichtquelle

**LED**

Wattleistung

**8 W**

Stromversorgung

**220-240 V | 50/60 Hz**

Lichtquellenlichtstrom

**835 lm**

Leuchten-Lichtstrom

**347 lm**

Leuchten-Lichtausbeute

**43 lm/W**

Color Rendering Index – CRI

**≥80**

LED-Energieeffizienzklasse

**F (3000K), F (4000K), G (2700K)**

LED Lebensdauer

**L70 B10 45.000 h**

Standardabweichung der Farbabstimmung

**MacAdam step 3**

Elektrische Schutzklasse

**Klasse I**

Schutzart IP

**IP 65/67**

Mechanische Schlagfestigkeit

**IK 10 (20 joules)**

Normen

**EN 60598-1 +2-2**

Gewicht

**0.6 kg**

Konformität

**CE UKCA**

#### CODE OPTIONS

##### FINISHING

**AG** ALUMINIUMGRAU  
**AN** ANTHRASIT

auf Anfrage:

**IN** EDELSTAHL

##### FARBTEMPERATUR

**27K** 2700K  
**3K** 3000K  
**4K** 4000K



**PASSUM DOWNLIGHT**

**DIE SERIE**

