DO6R25A351991 LED Aufbau-Downlight DO6; Ø250mm



Produktbild





Technische Daten

Gehäusematerial

Montageart Anbau

Gehäusefarbe RAL9016

Verkehrsweiß

Aluminium,

schaltbar

Glasabdeckung
Umgebungstemperatur
-20°C bis +40°C

Schutzart IP65
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK06
Anschlussleistung 35W

Elektrische Ausführung

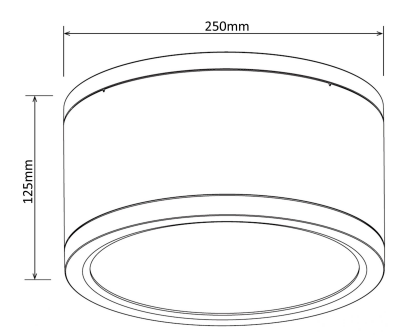
Betriebsspannung 230V ~ 50Hz Lebensdauer 50.000 Std. Lichtverteilung direkt

Optisches System Facettenreflektor 60° Lichtfarbe 3.000K, 4.000K,

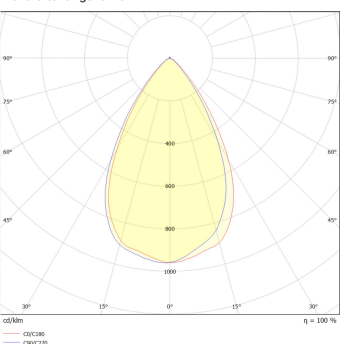
5.000K

Farbtoleranz SDCM <6
Farbwiedergabeindex Ra >90
Lichtstrom 3.500lm
Lichtausbeute 100lm/W
UGR Klasse <19
Durchmesser Ø 250 mm
Gewicht 3.2 kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

LED Aufbau-Downlight, Gehäuse aus Aluminium- Druckguß; pulverbeschichtet in Farbe weiß RAL 9016; Durchmesser Ø=250mm; H=125mm; Systemleistung 35W; Abstrahlwinkel 60°; Facettenreflektor; UGR 19; IP65; Glasabdeckung klar (ESG); Lichtfarbe umschaltbar 3.000K; 4.000K; 5.000K; Lichtstrom 3.500lm; Treiber schaltbar; Schlagfestigkeit IK06. Besonders geeignet zum Beispiel für Eingangsbereiche und Überdachungen ohne Einbaumöglichkeit. Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: DO6R25A351991 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 – 0