

DO7R18E200991 LED Einbau-Downlight DO7; Ø175mm



Produktbild



(II) **(€** IP44

Technische Daten

Montageart Einbau

Gehäusefarbe RAL9016

Verkehrsweiß

Gehäusematerial Aluminium
Umgebungstemperatur -20°C bis +45°C

Schutzart IP44 Schutzklasse III Anschlussleistung 20W

Elektrische ohne Betriebsgerät

Ausführung

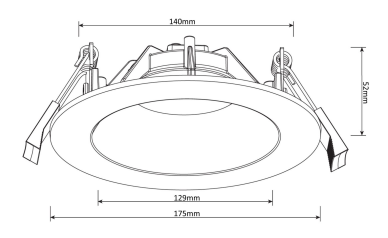
Betriebsstrom 500mA
Lebensdauer 50.000 Std.
Lichtverteilung direkt

Optisches System Reflektor weiss 90° Lichtfarbe 3.000K, 4.000K,

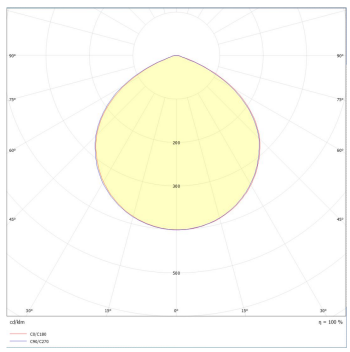
5.700K

Farbtoleranz SDCM <6 Farbwiedergabeindex Ra >80 Lichtstrom 2600 Lichtausbeute 130lm/W Einbautiefe 52 mm Durchmesser Ø 175 mm Deckenausschnitt Ø 140 mm Gewicht 0.4 kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

LED Einbau-Downlight, Gehäuse aus Aluminium; pulverbeschichtet in Farbe weiß RAL 9016; Durchmesser Ø=175mm; Deckenausschnitt= 140mm; Einbautiefe=52mm; Systemleistung 20W; Abstrahlwinkel 90°; Reflektor weiß; IP44; Lichtfarbe umschaltbar 3.000K; 4.000K; 5.000K; Farbwiedergabe Ra>80; Lichtstrom 2.600 lm; Treiber schaltbar oder DALI separat bestellbar. Besonders geeignet zum Beispiel für Flure, Sozialräume sowie Überdachungen mit Einbaumöglichkeit. Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum; Typ: DO7R18E2001991; Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 – 0