

DO7R23E330991 LED Einbau-Downlight DO7; Ø228mm



Produktbild





Technische Daten

Montageart Einbau

Gehäusefarbe weiß RAL 9016

Gehäusematerial Aluminium

Umgebungstemperatur -20°C bis +45°C

Schutzart IP44 Schutzklasse III Anschlussleistung 33W

Elektrische ohne Betriebsgerät

Ausführung

Betriebsstrom 800mA
Lebensdauer 50.000 Std.
Lichtverteilung direkt

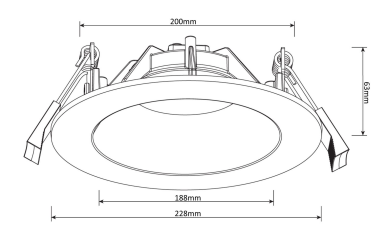
Optisches System Reflektor weiss 90°

Lichtfarbe 3.000K, 4.000K,

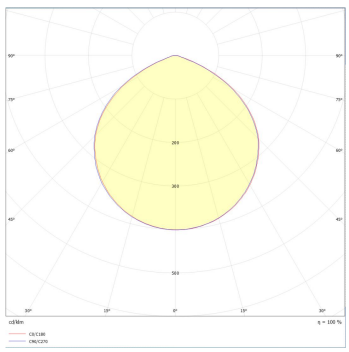
5.700K

Farbtoleranz SDCM <6 Farbwiedergabeindex Ra >80 Lichtstrom 4.290lm Lichtausbeute 130lm/W Einbautiefe 63 mm Durchmesser Ø 228 mm Deckenausschnitt Ø 200 mm Gewicht 0.65 kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

LED Einbau-Downlight, Gehäuse aus Aluminium; pulverbeschichtet in Farbe weiß RAL 9016; Durchmesser Ø=228mm; Deckenausschnitt= 200mm; Einbautiefe=63mm; Systemleistung 33W; Abstrahlwinkel 90°; Reflektor weiß; IP44; Lichtfarbe umschaltbar 3.000K; 4.000K; 5.000K; Farbwiedergabe Ra>80; Lichtstrom 4.290 lm; Treiber schaltbar oder DALI separat bestellbar. Besonders geeignet zum Beispiel für Flure, Sozialräume sowie Überdachungen mit Einbaumöglichkeit. Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum; Typ: DO7R23E3301991; Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 70 789 – 0