

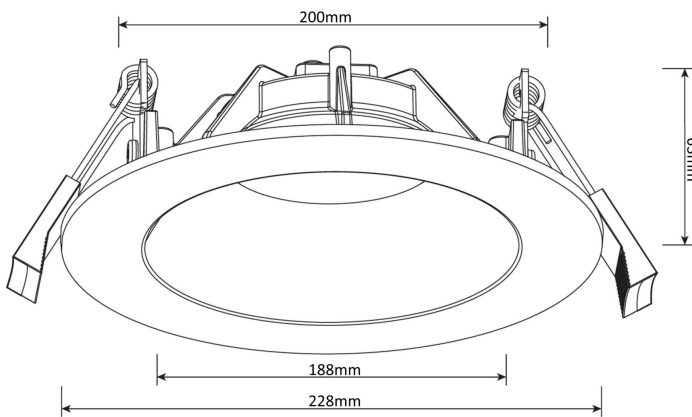
DO7R23E330991

LED Einbau-Downlight DO7; Ø228mm

Produktbild



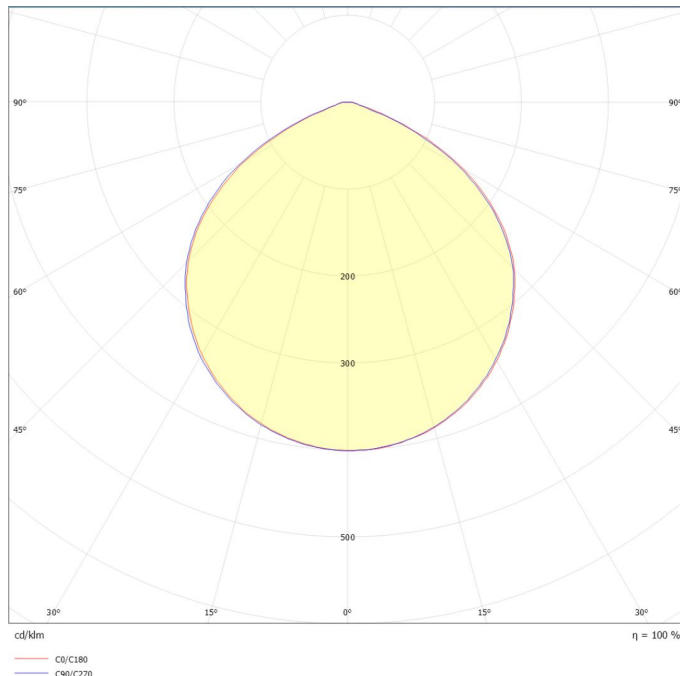
Maßskizze



Technische Daten

Montageart	Einbau
Gehäusefarbe	weiß RAL 9016
Gehäusematerial	Aluminium, PC (Polycarbonat) Linse
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzart	IP44
Schutzklasse	III
Anschlussleistung	33W
Elektrische Ausführung	ohne Betriebsgerät
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	210 mm
Gewicht	0.65 kg

Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

LED Einbau-Downlight, Gehäuse aus Aluminium; pulverbeschichtet in Farbe weiß RAL 9016; Durchmesser Ø=228mm; Deckenausschnitt= 205-215mm; Einbautiefe=63mm; Systemleistung 33W; Abstrahlwinkel 90°; Reflektor weiß; IP44; Lichtfarbe umschaltbar 3.000K; 4.000K; 5.700K ; 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-Datum; Typ: DO7R23E330991; Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 – 0