

DO3R08E120401 LED-Einbau-Downlight DO3; Ø75mm



Produktbild





Technische Daten

Montageart Einbau
Gehäusefarbe weiß
Gehäusematerial Aluminium
Schutzart IP20
Schutzklasse III
Anschlussleistung 12W

Elektrische ohne Betriebsgerät

Ausführung

Betriebsstrom 350mA
Lebensdauer 50.000 Std.
Lichtverteilung direkt
Lichtfarbe 4.000K
Farbwiedergabe- Ra >80

index

 Lichtstrom
 1.080lm

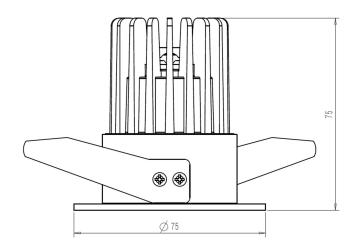
 Lichtausbeute
 90lm/W

 Durchmesser Ø
 75 mm

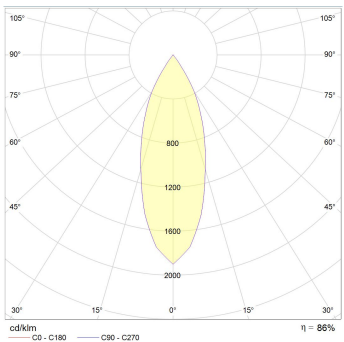
 Deckenausschnitt Ø
 65 mm

 Gewicht
 0.2 kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Einbau-Downlight Ø75mm 4000K Rundes Einbau-Downlight ideal für Hohlraumdecken dank einfacher Montage-Spannfedern, Gehäuse aus Aluminium-Legierung schwarz, Abdeckring aus Aluminium weiß, hochglänzender Reflektor mit klarer Glasscheibe Ersatz für konventionell: 2x10W TC Leuchtmittel: LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 1.080lm Abstrahlwinkel: 36° Systemleistung: 12W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 90lm/W Schutzklasse: III Schutzart: IP20 Normen: CE, F Abmessungen: (ØxH) 75x75mm - Ausschnitt: Ø65mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: DO3R08E120401 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 70 78 9 - 0