

DO3R08E120401

LED-Einbau-Downlight; Ø75mm

Produktbild





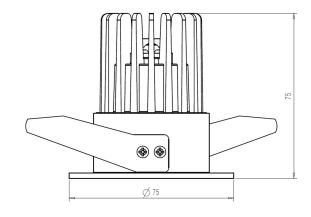
Technische Daten

Montageart	Einbau	Lichtverteilung	direkt
Gehäusefarbe	weiß	Lichtfarbe	4.000K
Gehäusematerial	Aluminium	Farbwiedergabe-	Ra >80
Schutzart	IP20	index	
Schutzklasse	III	Lichtstrom	1.080lm
Anschlussleistung	12W	Lichtausbeute	90lm/W
Elektrische	ohne Betriebsgerät	Durchmesser Ø	75 mm
Ausführung		Deckenausschnitt	65 mm
Betriebsstrom	350mA	Ø	
Lebensdauer	50.000 Std.	Gewicht	0.2 kg

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

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

