

DO6R17E350301

LED-EINBAU-DOWNLIGHT Ø172MM; 3.000K

Produktbild



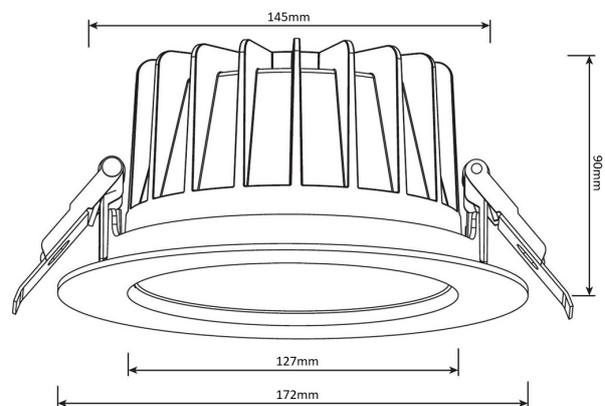
Eigenschaften

- Integrierte Montagefedern für optimalen Halt in der Deckenöffnung
- Gehäuse aus Aluminium-Legierung, schwarz
- Abdeckung aus Kunststoff, weiß
- Polycarbonat (PC) Linse
- Bildschirmarbeitsplatz geeignet (UGR<19) nach EN 12464-1

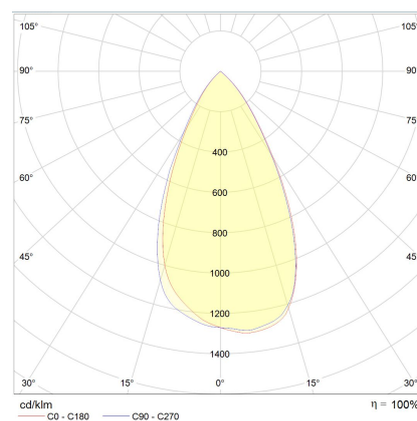
Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>80
Abstrahlwinkel	60°
Montageart	Einbau
Zertifikate	CE,F
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit	IK06
Lebensdauer	ca. 50.000 Std.
Anschlussleistung	35W
Betriebsstrom	900mA
Lichtfarbe	3.000K
Lichtstrom	3.500lm
Lichtausbeute	100lm/W
Durchmesser Ø mm	172
Höhe in mm	90
Deckenausschnitt Ø mm	150-165

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Einbau-Downlight Ø172mm 3000K Rundes Einbau-Downlight ideal für Hohlraumdecken dank einfacher Montage-Spannfedern, Gehäuse aus Aluminium-Legierung schwarz, Abdeckung aus Aluminium weiß, hochglänzender Reflektor mit Linse aus Polycarbonat, Bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR <19), Feuchtraum geeignet Schutzart IP54, Leistung und Lichtstrom einstellbar (Multilumen) Leuchtmittel: LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 1.300lm/1.900lm/2.600lm/3.300lm Abstrahlwinkel: 60° Systemleistung: 14W/19W/26W/35W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 100lm/W Schutzklasse: III Schutzart: IP54 Normen: CE, F Abmessungen: (ØxH) 172x90mm - Ausschnitt: Ø150-165mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: DO6R17E350301 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0