SPOEE24040901 LED-DECKENEINBAUSTR. KARDANISCH; 145MM; 2-FLAMMIG; 4.000K



Produktbild



Eigenschaften

- Gehäuse aus Aluminium-Legierung, weiß
- Aluminium-Reflektor in Spiegel-Optik
- Abdeckung aus Glas, klar

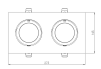
Technische Daten

Farbwiedergabeindex Ra>80
Abstrahlwinkel 36°
Montageart Einbau
Zertifikate CE,F
Schutzart IP20
Schutzklasse III
Lebensdauer ca. 50.0

ca. 50.000 Std. Anschlussleistung 2x20W Betriebsstrom 2x500mA Lichtfarbe 4.000K Lichtstrom 2x1.650lm Lichtausbeute 83lm/W Länge in mm 273 Breite in mm 145 Höhe in mm 132 Deckenausschnitt Länge mm 255 Deckenausschnitt Breite mm 135

ca. 1,5kg

Maßskizze





Ausschreibungstext

Gewicht

emsLICHT LED-Deckeneinbaustrahler zweiflammig 4000K Rechteckiger Einbaustrahler zur Verwendung in Hohlraumdecken für gesägte Deckenöffnungen, Gehäuse aus hochwertiger Aluminium-Legierung weiß lackiert, Aluminium-Reflektor in Spiegeloptik, Wärmemanagement mit Passivkühlung, werkzeuglose Deckeneinbaumontage mittels Schnellspannfedern, schwenkbar, Schutzglas klar Ersatz für konventionell: 2x Halogenlampe 50W Leuchtmittel: LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. Lichtstrom: 2 x 1.650lm Abstrahlwinkel: 36° Systemleistung: 40W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 83lm/W Schutzklasse: III Schutzart: IP20 Normen: CE, F Abmessungen: (LxBxH) 273x145x132mm - Ausschnitt: 255x135mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: SPOEE24040901 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0