

SPOEE12050601

LED-DECKENEINBAUSTR. KARDANISCH; 136MM; 1-FLAMMIG; LF. 850

Produktbild



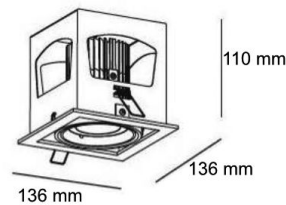
Eigenschaften

- Geeignet für den Einbau in Hohlraumdecken für gesägte Deckenöffnungen (max. Deckenstärke: 20mm)
- Aluminium-Druckguss-Gehäuse, weiß
- Aluminium-Reflektor in Spiegel-Optik
- Kunststoffabdeckung klar

Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>80
Abstrahlwinkel	40°
Montageart	Einbau
Zertifikate	CE
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Lebensdauer	ca. 30.000 Std.
Anschlussleistung	20W
Betriebsstrom	500mA
Lichtfarbe	5.000K
Lichtstrom	1.600lm
Lichtausbeute	80lm/W
Länge in mm	135
Breite in mm	136
Höhe in mm	110
Deckenausschnitt Länge mm	120
Deckenausschnitt Breite mm	120
Gewicht	ca. 0,8kg

Maßskizze



Deckenausschnitt: 120 mm x 120 mm

Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Deckeneinbaustrahler einflamig 5000K Einbaustrahler zur Verwendung in Hohlraumdecken für gesägte Deckenöffnungen, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiß lackiert, kardanisch schwenkbar Ersatz für konventionell: 1x AR111 50W Leuchtmittel: Philips LED Modul / 850 / CRI 85 / 5000K Lebensdauer: ca. 30.000 Std. Lichtstrom: 1.600lm Abstrahlwinkel: 40° Systemleistung: 20W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 80lm/W Schutzklasse: III Schutzart: IP20 Normen: CE Abmessungen: (LxBxH) 136x136x110mm - Ausschnitt: 120x120mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Fabrikat: emsLICHT AG, Geestetalum Typ: SPOEE12050601 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0