LED-Deckeneinbaustrahler kardanisch; 136mm; 3-Flammig; 4.000K



Produktbild





Technische Daten

Montageart Einbau
Gehäusefarbe weiß
Gehäusematerial Aluminium
Schutzart IP20
Schutzklasse III
Anschlussleistung 3x20W

Elektrische ohne Betriebsgerät

Ausführung

Betriebsstrom 3x500mA
Lebensdauer 30.000 Std.
Lichtverteilung direkt
Lichtfarbe 4.000K
Farbwiedergabe- Ra >90

index

Lichtstrom 4.800lm Lichtausbeute 80lm/W Deckenausschnitt 315 mm

Länge

Deckenausschnitt 120 mm

Breite

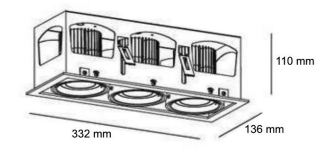
 Länge
 332 mm

 Breite
 136 mm

 Höhe
 110 mm

 Gewicht
 2.0 kg

Maßskizze



Deckenausschnitt: 315 mm x 120 mm

Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Deckeneinbaustrahler dreiflammig 4000K Einbaustrahler zur Verwendung in Hohlraumdecken für gesägte Deckenöffnungen, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiß lackiert, kardanisch schwenkbar Ersatz für konventionell: 3x Ar111 50W Leuchtmittel: Philips LED Modul / 940 / CRI 90 / 4000K Lebensdauer: ca. 30.000 Std. Lichtstrom: 4.800lm Abstrahlwinkel: 40° Systemleistung: 60W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 80lm/W Schutzklasse: III Schutzart: IP20 Normen: CE Abmessungen: (LxBxH) 332x136x110mm - Ausschnitt: 315x120mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: SPOEE36040601 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0