

Midpin-M2

Einbaustrahler - Direktstrahlend

Artikelnummer: DM2BWE-927M-G



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Midpin-M2. LED. Einbaustrahler mit umlaufendem Rahmen für Montage in gesägten Deckenöffnungen. Medium 30°. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 2700K (Soft White). Farbwiedergabeindex (Ra): >90. Reflektor: Satin Gold. Einfach schaltbar. DxH (Spots). D=40mm. H=73mm. Medium-Power-Bestromung. 610lm. 11W. 0,8kg. Binning initial <=

MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG1 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Midpin-M2

Einbaustrahler - Direktstrahlend

Artikelnummer: DM2BWE-927M-G



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____



Produktname	Midpin-M2
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Einbaustrahler
Linsenwinkel	Medium 30°
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	2700K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>90
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Gold
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=40mm
Höhe H (mm)	H=73mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	610lm
Anschlussleistung	11W
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	9 27 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG1 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	0,8kg

