

Midpin-W2

Anbaustrahler - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: DW2BWE-940M-B



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Midpin-W2. LED. Strahler für Wandanbaumontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Medium 30°. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >90. Reflektor: Jet Black. Einfach schaltbar. DxHxB (Spots). D=40mm. B=50mm. H=600mm. Medium-Power-Bestromung. 1500lm. 22W. 0,5kg.

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-W2

Anbaustrahler - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: DW2BWE-940M-B



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Midpin-W2
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbaustrahler
Linsenwinkel	Medium 30°
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>90
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=40mm
Breite B (mm)	B=50mm
Höhe H (mm)	H=600mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	1500lm
Anschlussleistung	22W
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	9 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG1 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	0,5kg

