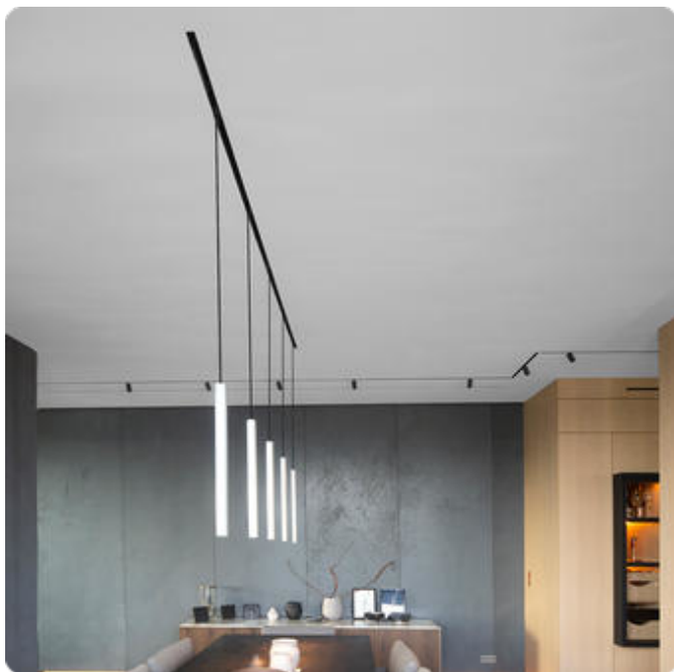


Midpin-C2

Strahler für 48V-Stromschienen / Build-in Version -
Direktstrahlend

Artikelnummer: DC2BWE-940M-W



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Midpin-C2. LED. Strahler für 48V-Stromschienen mit magnetischer Halterung / Build-in Version, 350° drehbar und 90° schwenkbar. Medium 30°. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >90. Reflektor: Snow White. Einfach schaltbar. DxH (Spots). D=40mm. H=73mm. Medium-Power-Bestromung. 750lm. 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-C2

Strahler für 48V-Stromschienen / Build-in Version - Direktstrahlend



Artikelnummer: DC2BWE-940M-W

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Midpin-C2
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Strahler für 48V-Stromschienen / Build-in Version
Linienwinkel	Medium 30°
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>90
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Snow White
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=40mm
Höhe H (mm)	H=73mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	750lm
Anschlussleistung	11W
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)	0,8kg

