lightnet

Matric-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend





Artikelnummer: LR3OEE-840M-L1765-Y

Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-R3. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.
Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direkt-/
indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max.
Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte.
Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). L=1765mm. B=55mm.
H=85mm. Y-Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung (Set).
Pendellänge max 1500mm.

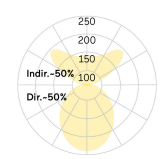
Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 7590lm. 56W. 6kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

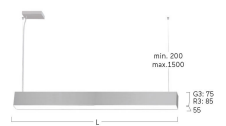
lightnet

Matric-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend







Artikelnummer: LR3OEE-840M-L1765-Y

Kunde / Projekt:		
Notiz:		

Produktname Matric-R3 Leuchtmittel LED

Installationstyp Pendel-Lichtlinie Oberfläche Silver Anodised

Lichtverteilung Direkt-/ indirektstrahlend

CCT 4000K
Farbwiedergabeindex (Ra) Ra>80
Optisches System Opaldiffusor
Steuerung Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm) L=1765mm
Breite B (mm) B=55mm
Höhe H (mm) H=85mm

Bestromung Medium-Power
Leuchtenlichtstrom 7590lm
Anschlussleistung 56W

Abhängung Y-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche

Seillänge (mm) Pendellänge max 1500mm Schutzart IP20

Schutzart IP20 Prüfzeichen ENEC

Kabelfarbe Zuleitung: transparent LED-Lebensdauer L85B10 (tq 25°C) = 50.000h

Photometrischer Code 8 40 / 3 3 9 Photobiologische Klasse RG0 (EN62471)

Indoor/Outdoor Indoor: ta [ambient] max. 25°C

Gewicht (kg) 6kg

