

Matric-R3

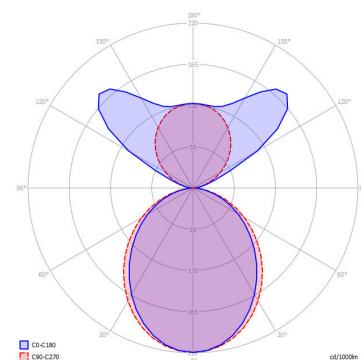
Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend



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. Dimmbar DALI. LxBxH (Lichtlinie). L= 2055mm. B=55mm. H=85mm. Y-Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung (Set). Pendellänge max

1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 9590lm. 69W. 6kg. Binning initial <= MacAdam 3. Schutzart: IP20. Schutzklasse I. CE-Kennzeichnung. 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 zertifiziert



Stand: 24.05.2022









Matric-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____



IP20   50-60 Hz  IK 02  RG0  ± 3   

Produktname	Matric-R3	LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
Leuchtmittel	LED	Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie	Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Oberfläche	Silver Anodised	Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend	Gewicht (kg)	6kg
Farbtemperatur	4000K		
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80		
Optisches System	Opaldiffusor		
Steuerung	Dimmbar (DALI)		
Länge L/Durchmesser D (mm)	L=2055mm		
Breite B (mm)	B=55mm		
Höhe H (mm)	H=85mm		
Bestromung	Medium-Power		
Leuchtenlichtstrom	9590lm		
Wattage	69W		
Abhängung	Y-Seilabh. (Set)		
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche		
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm		
Schutzart	IP20		
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent		

