

Matric-RX

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LRXLBE-840E-L1194-AB



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

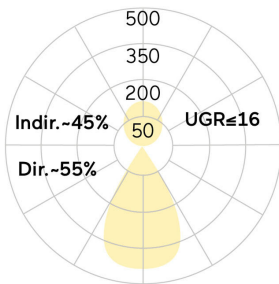
Matric-RX. LED. Lichtlinie für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=16. Reflektor: Jet Black. Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). L=1194mm. B=40mm. H=75mm. Einseil-Abhängung (Set). Pendellänge max

1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Low-Power-Bestromung. 3660lm. 28W. 3,6kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L90B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

Matric-RX

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LRXLBE-840E-L1194-AB



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-RX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	L=1194mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	3660lm
Anschlussleistung	28W
Abhängung	Einseil-Abhäng. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L90B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR≤ 16
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	3,6kg

