

Matric-RX

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LRXLBE-840E-L1194-AB



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

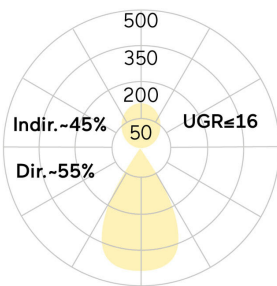
Matric-RX. LED. Lichtlinie für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster. BAP-tauglich für 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 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 |

