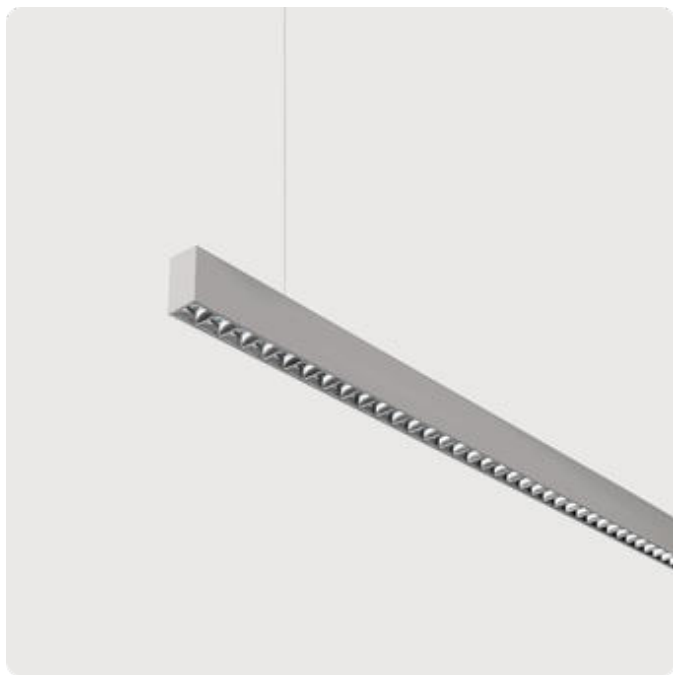


Matric-RX

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LRXLEL-830H-L930-AA



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

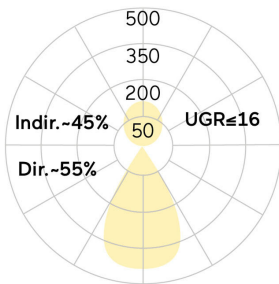
Matric-RX. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.
Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direkt-/
indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre:
Präzisionslinsen mit Ablendraster. BAP-tauglich für Office-
Anwendungen. UGR<=16. Reflektor: Satin Silver. Dimmbar
DALI. LxBxH (rechteckig). L=930mm. B=40mm. H=75mm.
Einseil-Abhängung (Set). Pendellänge max 1500mm.

Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 4956lm.
42W. 3kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20.
Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02.
220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang
von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate
von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (t_q 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: LRXLEL-830H-L930-AA



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

| | |
|--------------------------|--|
| Produktname | Matric-RX |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Pendel-Lichtlinie |
| Oberfläche | Silver Anodised |
| Lichtverteilung | Direkt-/ indirektstrahlend |
| CCT | 3000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Lens Louvre |
| Reflektor Innenfarbe | Reflektor: Satin Silver |
| Steuerung | Dimmbar (DALI) |
| Länge L/ Ø D (mm) | L=930mm |
| Breite B (mm) | B=40mm |
| Höhe H (mm) | H=75mm |
| Bestromung | High-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 4956lm |
| Anschlussleistung | 42W |
| Abhängung | Einseil-Abhäng. (Set) |
| Farbe Baldachin | Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche |
| Seillänge (mm) | Pendellänge max 1500mm |
| Schutzart | IP20 |
| Prüfzeichen | ENEC |
| Kabelfarbe | Zuleitung: transparent |
| LED-Lebensdauer | L80B10 (tq 25°C) = 50.000h |
| UGR | UGR<=16 |
| Photometrischer Code | 8 30 / 3 3 9 |
| Photobiologische Klasse | RG0 (EN62471) |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 3kg |

