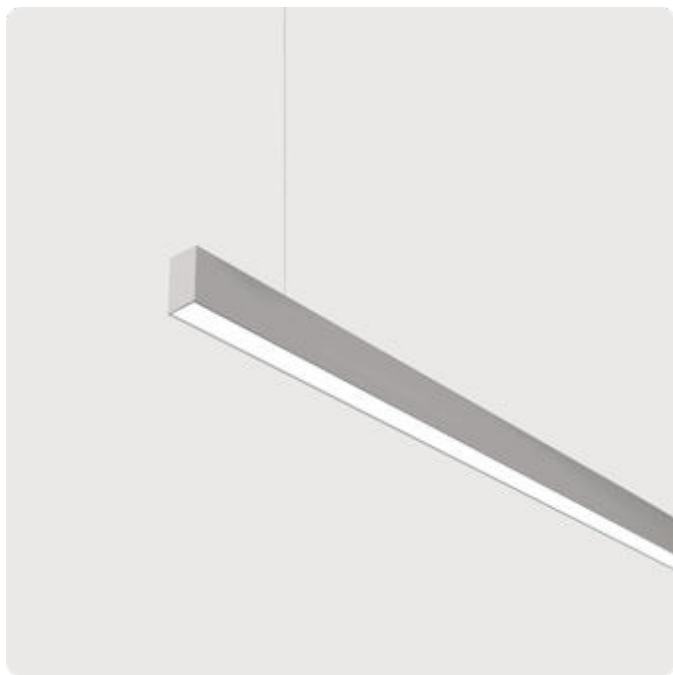


Matric-RX

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LRXOEL-840H-L1475-A



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

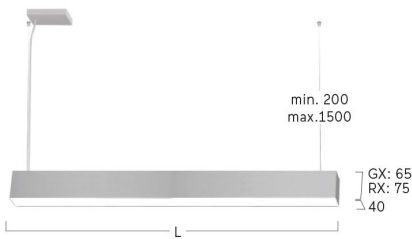
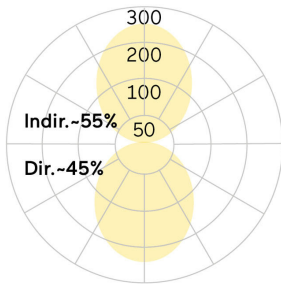
Matric-RX. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.
Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direkt-/
indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max.
Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte.
Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). L=1475mm. B=40mm. H=
75mm. Einseil-Abhängung (Set). Pendellänge max 1500mm.
Zuleitung: transparent.

Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-
Bestromung. 6870lm. 53W. 4,2kg. 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 (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: LRXOEL-840H-L1475-A



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

| | |
|--------------------------|---|
| Produktname | Matric-RX |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Pendel-Lichtlinie |
| Oberfläche | Silver Anodised |
| Lichtverteilung | Direkt-/ indirektstrahlend |
| CCT | 4000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Opaldiffusor |
| Steuerung | Dimmbar (DALI) |
| Länge L/ Ø D (mm) | L=1475mm |
| Breite B (mm) | B=40mm |
| Höhe H (mm) | H=75mm |
| Bestromung | High-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 6870lm |
| Anschlussleistung | 53W |
| 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 |
| Photometrischer Code | 8 40 / 3 3 9 |
| Photobiologische Klasse | RG0 (EN62471) |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 4,2kg |

