

Matric-GX

Pendel-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LGXLBL-840H-L1458-AB



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-GX. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.
Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein
direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre:
Präzisionslinsen mit Abblendraster. BAP-tauglich für Office-
Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Jet Black. Dimmbar
DALI. LxBxH (rechteckig). L=1458mm. B=40mm. H=65mm.
Einseil-Abhängung (Set). Pendellänge max 1500mm.

Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 4510lm. 35W.
3,3kg. 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 (tq 25°C) = 50.000h. 5
Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO
9001:2015 zertifiziert

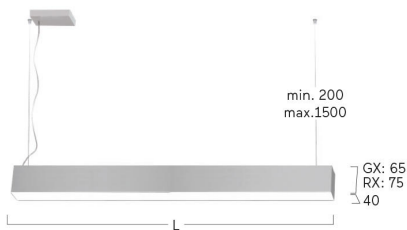
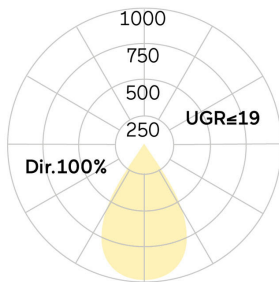
Matric-GX

Pendel-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LGXLBL-840H-L1458-AB

Kunde / Projekt:

Notiz:



| | |
|--------------------------|--|
| Produktname | Matric-GX |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Pendel-Lichtlinie |
| Oberfläche | Jet Black |
| Lichtverteilung | Direktstrahlend |
| CCT | 4000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Lens Louvre |
| Reflektor Innenfarbe | Reflektor: Jet Black |
| Steuerung | Dimmbar (DALI) |
| Länge L/ Ø D (mm) | L=1458mm |
| Breite B (mm) | B=40mm |
| Höhe H (mm) | H=65mm |
| Bestromung | High-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 4510lm |
| Anschlussleistung | 35W |
| 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≤19 |
| Photometrischer Code | 8 40 / 3 3 9 |
| Photobiologische Klasse | RG0 (EN62471) |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 3,3kg |

