

Matric-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR3LBL-840H-L2002-YB



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

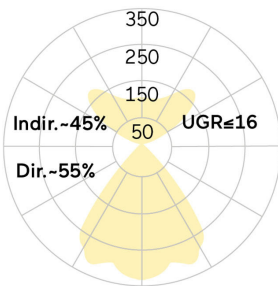
Matric-R3. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.
Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/
indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre:
Präzisionslinsen mit Abblendraster. BAP-tauglich für Office-
Anwendungen. UGR<=16. Reflektor: Jet Black. Dimmbar
DALI. LxBxH (rechteckig). L=2002mm. B=55mm. H=85mm.
Y-Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung (Set).
Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent.

Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-
Bestromung. 12990lm. 96W. 7,6kg. 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-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR3LBL-840H-L2002-YB



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-R3
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	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=2002mm
Breite B (mm)	B=55mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	12990lm
Anschlussleistung	96W
Abhängung	Y-Seilabh. (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 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	7,6kg

