lightnet

Ringo Star-PX

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-PX. LED. Leuchte für Pendelmontage.
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profilbreite.
Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/
indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre:
Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite,
rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig
hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für OfficeAnwendungen. UGR<=16. Reflektor: Jet Black. Einfach
schaltbar. DxHxB (rund). D=900mm. B=40mm. H=75mm.
Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für

Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 10799lm. 90W. 9kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert

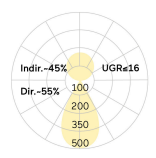
Artikelnummer: RPXLBE-830M-D900-KB

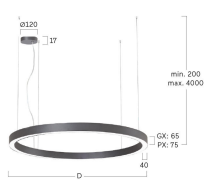
lightnet

Ringo Star-PX

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend







Artikelnummer: RPXLBE-830M-D900-KB

Kunde / Projekt:		
Notiz:		

Produktname Ringo Star-PX Leuchtmittel LED

Installationstyp Pendelleuchte
Oberfläche Jet Black

Lichtverteilung Direkt-/ indirektstrahlend

CCT 3000K
Farbwiedergabeindex (Ra) Ra>80
Optisches System Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe Reflektor: Jet Black
Steuerung Einfach schaltbar

Länge L/Ø D (mm)

Breite B (mm)

Höhe H (mm)

Bestromung

Leuchtenlichtstrom

Anschlussleistung

D=900mm

B=40mm

H=75mm

Medium-Power

10799lm

90W

Abhängung Parallel-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche

Seillänge (mm) Pendellänge max 4000mm

Schutzart IP20

Kabelfarbe Zuleitung: transparent LED-Lebensdauer L85B10 (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) 9kg

