## lightnet

## Ringo Star-GX

Pendelleuchte - Direktstrahlend



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-GX. LED. Leuchte für Pendelmontage.
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profilbreite.
Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend.
Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite, rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Jet Black.
Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=1245mm. B=40mm. H=65mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für

Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 10724lm. 90W. 9,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. 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.

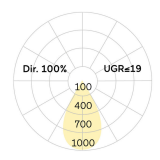
Artikelnummer: RGXLBL-830H-D1245-KB

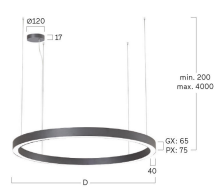
## lightnet

## Ringo Star-GX

Pendelleuchte - Direktstrahlend







Artikelnummer: RGXLBL-830H-D1245-KB

Kunde / Projekt:		
Notiz:		

Produktname Ringo Star-GX
Leuchtmittel LED
Installationstyp Pendelleuchte
Oberfläche Jet Black
Lichtverteilung Direktstrahlend

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

Steuerung Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm) D=1245mm

Breite B (mm) B=40mm

Höhe H (mm) H=65mm

Bestromung High-Power

Leuchtenlichtstrom 10724lm

Anschlussleistung 90W

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

Seillänge (mm) Pendellänge max 4000mm

Schutzart IP20

Kabelfarbe Zuleitung: transparent LED-Lebensdauer L80B10 (tq 25°C) = 50.000h

UGR UGR<=19
Photometrischer Code 8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse RG0 (EN62471)

Indoor/Outdoor Indoor: ta [ambient] max. 25°C

Gewicht (kg) 9,4kg

