

## Ringo Star-GX

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: RGXLBL-840H-D900-KB



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-GX. LED. Leuchte für Pendelmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profildicke. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraaster für breite, rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Jet Black. Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=900mm. B=40mm. H=65mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für

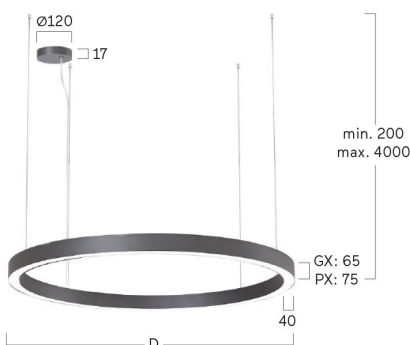
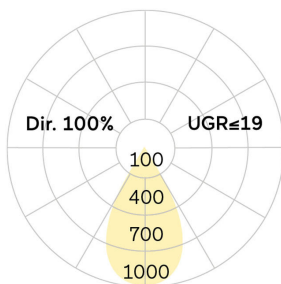
Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 8190lm. 66W. 6,8kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 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.

# lightnet

## Ringo Star-GX

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: RGXLBL-840H-D900-KB



Kunde / Projekt: \_\_\_\_\_

Notiz: \_\_\_\_\_

Produktname	Ringo Star-GX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
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)	D=900mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=65mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	8190lm
Anschlussleistung	66W
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 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	6,8kg

