

## Ringo Star-PX

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RPXLSL-840M-D600-KA



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-PX. LED. Leuchte für Pendelmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profillbreite. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite, rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=16. Reflektor: Satin Silver. Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=600mm. B=40mm. H=75mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für

Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 7590lm. 61W. 6,1kg. 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

## Ringo Star-PX

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RPXLSL-840M-D600-KA

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Produktname	Ringo Star-PX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Silver
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/Durchmesser D (mm)	D=600mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	7590lm
Anschlussleistung	61W
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 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	6,1kg

