

## Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP3OSE-840M-D900-K



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

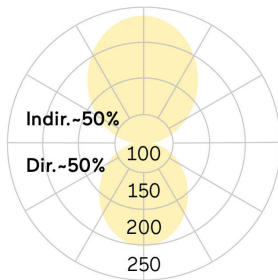
Ringo Star-P3. LED. Leuchte für Pendelmontage.  
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm  
Lichtspurbreite. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik:  
Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool  
White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max.  
Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte.  
Einfach schaltbar. DxHxB (rund). D=900mm. B=60mm. H=  
85mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für  
Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm.

Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu  
Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung.  
11090lm. 99W. 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 und 50001:2018 zertifiziert.

## Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP3OSE-840M-D900-K



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

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

Produktname	Ringo Star-P3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=900mm
Breite B (mm)	B=60mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	11090lm
Anschlussleistung	99W
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
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	9kg

