

Ringo Star-P1 Chandelier

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer:

RP1OWE-840M-CWD900-1500-K



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-P1 Chandelier. LED. Leuchte für Pendelmontage als Kronleuchter ausgelegt mit hohem Lumenpaket bei gleichzeitig dekorativer Lichtwirkung. Aufbau aus einem Ring mit einem fadenartigen Gewebe umhüllt. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Einfach schaltbar. D=900mm. B=100mm. H=85mm. Vorhang: Weiß. Länge des Vorhangs 1500mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für

Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 17100lm. 134W. 12,8kg. 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-P1 Chandelier

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer:

RP1OWE-840M-CWD900-1500-K

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Ringo Star-P1 Chandelier
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Einfach schaltbar
D1 (mm)	D=900mm
Breite B (mm)	B=100mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Vorhang	Vorhang: Weiß
Länge des Vorhangs (mm)	1500mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	17100lm
Anschlussleistung	134W
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)	12,8kg

