

Cubic-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CP3OSL-840H-Q330-KS



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

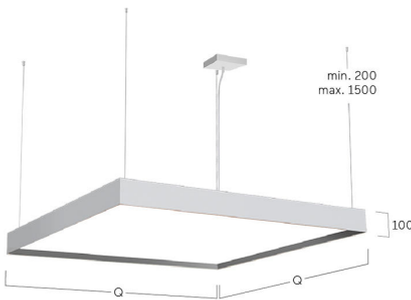
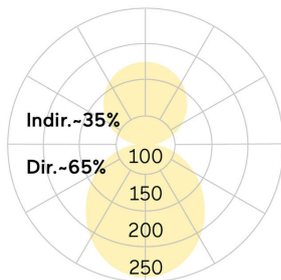
Cubic-P3. LED. Leuchte für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Reflektor: Radiant Silver. Dimmbar DALI. LxBxH (quadrat.). L=330mm. B=330mm. H=100mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für Parallelmontage (Set). Pendellänge max 1500mm.

Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 3700lm. 27W. 4,5kg. Binning initial \leq 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 zertifiziert.

Cubic-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CP3OSL-840H-Q330-KS



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Cubic-P3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Radiant Silver
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=330mm
Breite B (mm)	B=330mm
Höhe H (mm)	H=100mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	3700lm
Anschlussleistung	27W
Abhängung	Parallel-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L80B10 (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)	4,5kg

