

lightnet

Cubic-G2

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CG2AEL-830H-Q900-K



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Cubic-G2. LED. Leuchte für Pendelmontage mit minimalistischem Rand von lediglich 5mm. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Dimmbar DALI. LxBxH (quadrat.). L=900mm. B=900mm. H=75mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für Parallelmontage (Set). Pendellänge max

1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 12379lm. 129W. 16,2kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. 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 (t_q 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

Cubic-G2

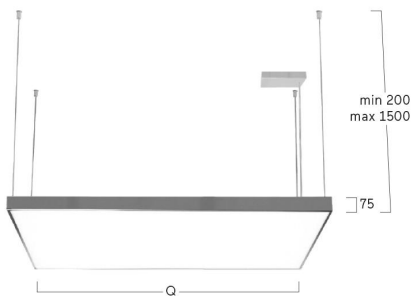
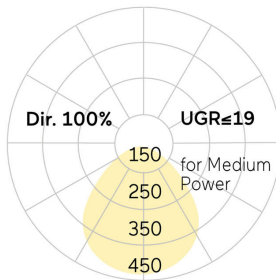
Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CG2AEL-830H-Q900-K



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____



Produktname	Cubic-G2
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Silber Anodised
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=900mm
Breite B (mm)	B=900mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	12379lm
Anschlussleistung	129W
Abhängung	Parallel-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	16,2kg

