

Basic-G4

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: BG4OBE-840M-D1500-UB



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Basic-G4. LED. Pendelleuchte. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit Bauhöhe 100mm. Um 20mm rückversetzte Optik mit dekorativem Reflektorring. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Reflektor: Jet Black. Einfach schaltbar. DxH (rund). D=1500mm. H=100mm. Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung für Zentralmontage (Set).

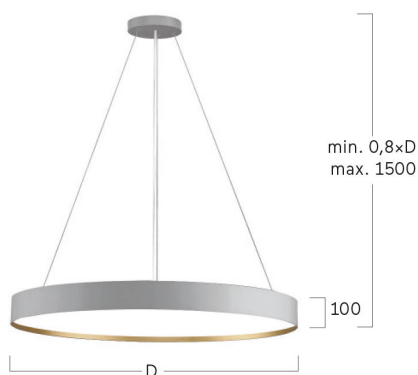
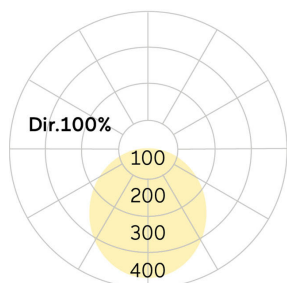
Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 29600lm. 256W. 36kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. 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

lightnet

Basic-G4

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: BG4OBE-840M-D1500-UB



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Basic-G4
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=1500mm
Höhe H (mm)	H=100mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	29600lm
Anschlussleistung	256W
Abhängung	Zentral-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP40
Prüfzeichen	ENEC
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)	36kg

