lightnet

Basic-G1

Pendelleuchte - Direktstrahlend





Artikelnummer: BG1ASE-840E-D900-P

Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Basic-G1. LED. Leuchte für Pendelmontage.
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.
Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19. Einfach schaltbar. DxH (rund). D= 900mm. H=75mm. Pendelrohr-Abhängung mit Baldachin und innenliegendem Zuleitungskabel (Set). Pendellänge

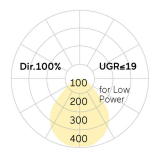
auf Anfrage. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Low-Power-Bestromung. 7920lm. 56W. 12,6kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L90B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

lightnet

Basic-G1

Pendelleuchte - Direktstrahlend







Artikelnummer: BG1ASE-840E-D900-P

Kunde / Projekt	t:		
Notiz:			

Produktname Basic-G1 Leuchtmittel LED

Installationstyp Pendelleuchte
Oberfläche Radiant Silver
Lichtverteilung Direktstrahlend

CCT 4000K Farbwiedergabeindex (Ra) Ra>80

 $\begin{array}{lll} \text{Optisches System} & \text{Microprismenoptik} \\ \text{Steuerung} & \text{Einfach schaltbar} \\ \text{Länge L/ Ø D (mm)} & \text{D=900mm} \\ \text{H\"{o}he H (mm)} & \text{H=75mm} \\ \end{array}$

Bestromung Low-Power Leuchtenlichtstrom 7920lm Anschlussleistung 56W

Abhängung Pendelrohr-Abhäng. (Set)
Farbe Baldachin Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche

Seillänge (mm) Pendellänge auf Anfrage Schutzart IP40

Prüfzeichen ENEC

LED-Lebensdauer L90B10 (tq 25° C) = 50.000h

UGR UGR<=19
Photometrischer Code 8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse RG0 (EN62471)

Indoor/Outdoor Indoor: ta [ambient] max. 25°C

Gewicht (kg) 12,6kg

