lightnet

Ringo Star-G3 Acoustic

Akustikleuchte für Pendelmontage - Direktstrahlend





Artikelnummer: RG3ABL-830M-D900-U-AW

Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-G3 Acoustic. LED. Leuchte für Pendelmontage mit innenliegendem, akustisch hochwirsamen Breitbandabsorber. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=900mm. B=60mm. H=85mm. Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung für Zentralmontage (Set).

Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 4348lm. 59W. 12,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. Akustischer Absorber: White Perforated. 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.

lightnet

Ringo Star-G3 Acoustic

Akustikleuchte für Pendelmontage -Direktstrahlend





Artikelnummer: RG3ABL-830M-D900-U-AW

Kunde / Projekt:		
Notiz:		

Produktname Ringo Star-G3 Acoustic

Leuchtmittel

Installationstvp Akustikleuchte für Pendelmontage

Oberfläche Jet Black Lichtverteilung Direktstrahlend CCT 3000K

Farbwiedergabeindex (Ra) Ra>80

Optisches System Microprismenoptik Steuerung Dimmbar (DALI) Länge L/ Ø D (mm) D=900mm Breite B (mm) B=60mm Höhe H (mm) H=85mm Bestromung Medium-Power

Leuchtenlichtstrom 4348lm 59W Anschlussleistung

Zentral-Seilabh. (Set) Abhängung Farbe Baldachin Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche Seillänge (mm) Pendellänge max 4000mm

Akustischer Absorber Absorber (White Perforated) Schutzart IP20

Kabelfarbe

LED-Lebensdauer Photometrischer Code

Photobiologische Klasse

Indoor/Outdoor Gewicht (kg)

Zuleitung: transparent L85B10 (tq 25° C) = 50.000h

8 30 / 3 3 9 RG0 (EN62471)

Indoor: ta [ambient] max. 25°C

12,5kg





















