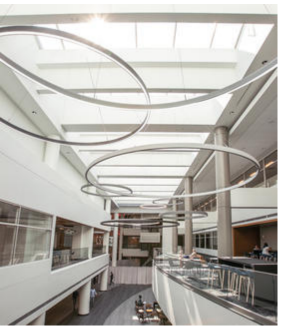
lightnet

Ringo Star-G3

Pendelleuchte - Direktstrahlend





Artikelnummer: RG3OBL-840H-D2000-K

Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-G3. LED. Leuchte für Pendelmontage.
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm
Lichtspurbreite. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik:
Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max.
Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der
Lichtpunkte. Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=2000mm. B=60mm. H=85mm. Seilabhängung mit Zuleitung und
Baldachin für Parallelmontage (Set). Pendellänge max

4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 15450lm. 203W. 19kg. Binning initial <= 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

lightnet

Ringo Star-G3

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Kunde / Projekt:

Notiz:

Produktname Ringo Star-G3

Leuchtmittel LED

Installationstyp Pendelleuchte
Oberfläche Jet Black
Lichtverteilung Direktstrahlend

CCT 4000K Farbwiedergabeindex (Ra) Ra>80 Optisches System Opaldiffusor Steuerung Dimmbar (DALI) Länge L/ØD (mm) D=2000mm Breite B (mm) B=60mm Höhe H (mm) H=85mm Bestromung High-Power Leuchtenlichtstrom 15450lm

Abhängung Parallel-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche

Seillänge (mm) Pendellänge max 4000mm

203W

Schutzart IP20

Anschlussleistung

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) 19kg



Artikelnummer: RG3OBL-840H-D2000-K

