lightnet

Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend





Artikelnummer: RP3ASL-840M-D900-K

Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-P3. LED. Leuchte für Pendelmontage.
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm
Lichtspurbreite. Oberfläche Radiant Silver.
Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend.
Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur
Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19.
Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=900mm. B=60mm. H=
85mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für
Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm.

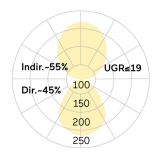
Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 10690lm. 99W. 9kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert

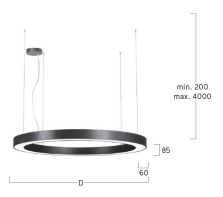
lightnet

Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend







Artikelnummer: RP3ASL-840M-D900-K

Kunde / Projekt:		
Notiz:		

Produktname Ringo Star-P3
Leuchtmittel LED
Installationstyp Pendelleuchte

Installationstyp Pendelleuchte
Oberfläche Radiant Silver

Lichtverteilung Direkt-/ indirektstrahlend

CCT 4000K 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 10690lm

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

99W

Seillänge (mm) Pendellänge max 4000mm

Schutzart IP20

Anschlussleistung

Kabelfarbe Zuleitung: transparent LED-Lebensdauer L85B10 (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) 9kg

