

Ringo Star-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP5LWE-830E-D370-UB-BP



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

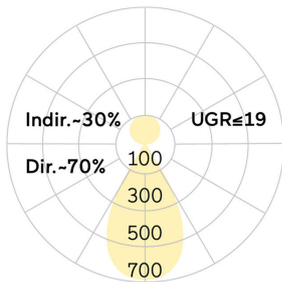
Ringo Star-P5. LED. Leuchte für Pendelmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profildicke. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite, rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Jet Black. Blind Plate. Einfach schaltbar. DxHxB (rund). D=370mm. B=40mm. H=40mm. Seilabhängung mit Baldachin und

Zuleitung für Zentralmontage (Set). Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Low-Power-Bestromung. 3207lm. 27W. 4,3kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. 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 zertifiziert.

Ringo Star-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP5LWE-830E-D370-UB-BP



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Ringo Star-P5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Central Module	Blind Plate
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=370mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=40mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	3207lm
Anschlussleistung	27W
Abhängung	Zentral-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 4000mm
Schutzart	IP20
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L90B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=19
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	4,3kg

