

Ringo Star-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP5LBE-840E-D370-PB-BP



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

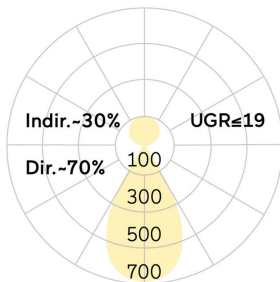
Ringo Star-P5. LED. Leuchte für Pendelmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profildicke. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite, 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. Pendelrohr-Abhängung mit Baldachin und

innenliegendem Zuleitungskabel (Set). Pendellänge auf Anfrage. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Low-Power-Bestromung. 3430lm. 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 und 50001:2018 zertifiziert.

Ringo Star-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP5LBE-840E-D370-PB-BP



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Ringo Star-P5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
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	3430lm
Anschlussleistung	27W
Abhängung	Pendelrohr-Abhäng. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge auf Anfrage
Schutzart	IP20
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)	4,3kg

