

Ringo Star-PY Acoustic

Akustikleuchte für Pendelmontage - Direkt-/
indirektstrahlend

Artikelnummer: RPYLBE-827M-D600-KG-AW



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

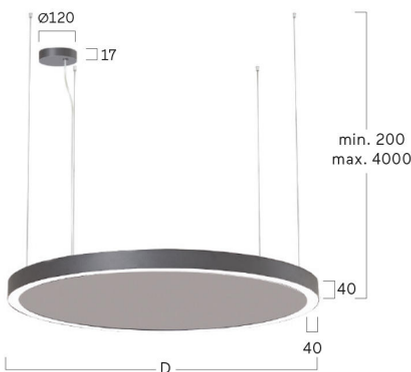
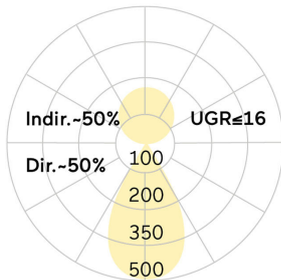
Ringo Star-PY Acoustic. LED. Akustikleuchte für
Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem
Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik:
Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 2700K (Soft
White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre:
Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite,
rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig
hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für Office-
Anwendungen. UGR<=16. Reflektor: Satin Gold. Einfach
schaltbar. DxHxB (rund). D=600mm. B=40mm. H=40mm.
Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für

Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm.
Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung.
7835lm. 86W. 6kg. 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.

Ringo Star-PY Acoustic

Akustikleuchte für Pendelmontage - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RPYLBE-827M-D600-KG-AW



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Ringo Star-PY Acoustic
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Akustikleuchte für Pendelmontage
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	2700K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Gold
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=600mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=40mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	7835lm
Anschlussleistung	86W
Abhängung	Parallel-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm) min-max	min. 200
Akustischer Absorber	Absorber (White Perforated)
Schutzart	IP20
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=16
Photometrischer Code	8 27 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	6kg