

Ringo Star-PY Acoustic

Akustikleuchte für Pendelmontage - Direkt-/
indirektstrahlend

Artikelnummer: RPYLWE-827M-D600-KB-AW



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-PY Acoustic. LED. Akustikleuchte für
Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem
Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White.
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: Jet Black.
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. 7405lm.
87W. 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: RPYLWE-827M-D600-KB-AW

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____



Produktname	Ringo Star-PY Acoustic
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Akustikleuchte für Pendelmontage
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/Durchmesser D (mm)	D=600mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=40mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	7405lm
Anschlussleistung	87W
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

