

Ringo Star-A5

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: RA5LBL-830E-D270-B-BP



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-A5. LED. Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profildicke. Oberfläche Jet Black.

Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. 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. Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=270mm. B=40mm. H=40mm. Low-Power-Bestromung. 1739lm. 15W. 2kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RGO (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-A5

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: RA5LBL-830E-D270-B-BP

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Ringo Star-A5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbauleuchte
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direktstrahlend
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Central Module	Blind Plate
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/Durchmesser D (mm)	D=270mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=40mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	1739lm
Anschlussleistung	15W
Schutzart	IP20
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)	2kg

