lightnet

Ringo Star-A5

Anbauleuchte - Direktstrahlend



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-A5. LED. Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profilbreite. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. 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. Low-Power-Bestromung. 2480lm. 20W. 3,5kg. 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

Artikelnummer: RA5LBE-840E-D370-B-BP

lightnet

Ringo Star-A5

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Kunde / Projekt:

Notiz:

Produktname Ringo Star-A5

Leuchtmittel LED

Installationstyp Anbauleuchte
Oberfläche Jet Black
Lichtverteilung Direktstrahlend

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=370mmBreite B (mm)B=40mmHöhe H (mm)H=40mmBestromungLow-PowerLeuchtenlichtstrom2480lmAnschlussleistung20WSchutzartIP20

LED-Lebensdauer L90B10 (tq 25° C) = 50.000h

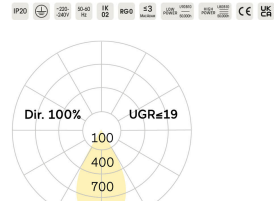
UGR UGR<=19
Photometrischer Code 8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse RG0 (EN62471)

Indoor/Outdoor Indoor: ta [ambient] max. 25°C

Gewicht (kg) 3,5kg



Artikelnummer: RA5LBE-840E-D370-B-BP



1000

