

lightnet

Cubic-A2

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CA2AEL-830H-Q430



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Cubic-A2. LED. Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage mit minimalistischem Rand. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (R_a): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Dimmbar DALI. LxBxH (quadrat.). L=430mm. B=

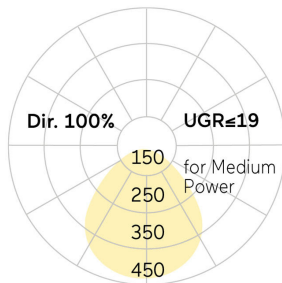
430mm. H=75mm. High-Power-Bestromung. 3226lm. 27W. 5,9kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (t_q 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

lightnet

Cubic-A2

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CA2AEL-830H-Q430



Kunde / Projekt:

Notiz:

Produktname	Cubic-A2
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbauleuchte
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Micoprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=430mm
Breite B (mm)	B=430mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	3226lm
Anschlussleistung	27W
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	5,9kg

