

# lightnet

## Cubic-A2

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CA2AEL-830H-Q330



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 (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Dimmbar DALI. LxBxH (quadrat.). L=330mm. B=

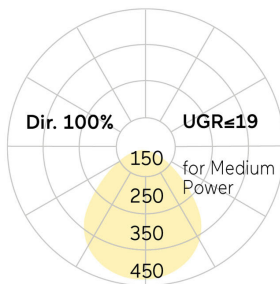
330mm. H=75mm. High-Power-Bestromung. 1879lm. 18W. 3,7kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (tq 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-Q330



Kunde / Projekt: \_\_\_\_\_

Notiz: \_\_\_\_\_

Produktname	Cubic-A2
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbauleuchte
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ $\varnothing$ D (mm)	L=330mm
Breite B (mm)	B=330mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	1879lm
Anschlussleistung	18W
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)	3,7kg

