

Cubic-X2

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CX2OEL-830H-Q530



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Cubic-X2. LED. Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage. Gestufter Leuchtenkörper mit filigran sichtbarer Bauhöhe und minimalistischem Rand. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direktstrahlend mit indirekter Lichtkorona. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Dimmbar DALI. LxBxH

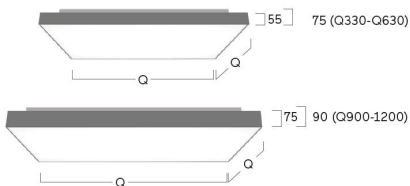
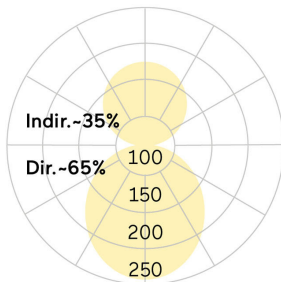
(quadrat.). L=530mm. B=530mm. H=75mm. High-Power-Bestromung. 10631lm. 78W. 7,6kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

lightnet

Cubic-X2

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CX2OEL-830H-Q530



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Cubic-X2
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbauleuchte
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=530mm
Breite B (mm)	B=530mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	10631lm
Anschlussleistung	78W
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)	7,6kg

