

Cubic-X2

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CX2AEE-840M-Q330



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: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19. Einfach

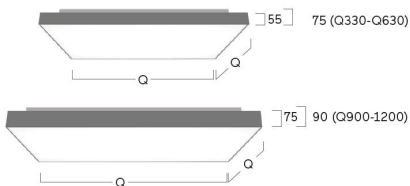
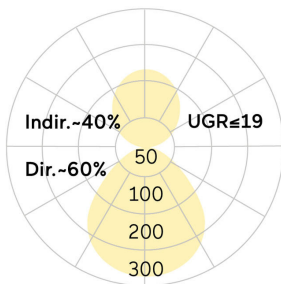
schaltbar. LxBxH (quadrat.). L=330mm. B=330mm. H=75mm. Medium-Power-Bestromung. 2470lm. 18W. 3,2kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (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: CX2AEE-840M-Q330



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Cubic-X2
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbauleuchte
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	L=330mm
Breite B (mm)	B=330mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	2470lm
Anschlussleistung	18W
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
LED-Lebensdauer	L85B10 (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)	3,2kg

