

Cubic-X2

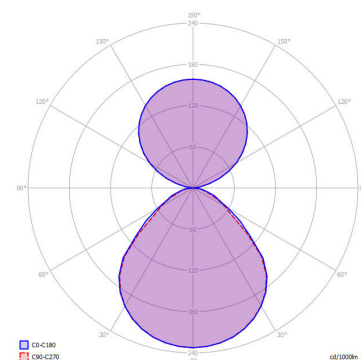
Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend



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. Dimmbar DALI. LxBxH

(quadrat.). L=630mm. B=630mm. H=55+20mm. Medium-Power-Bestromung. 9610lm. 68W. 10,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. Schutzart: IP20. Schutzklasse I. CE-Kennzeichnung. 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 zertifiziert

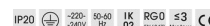


Cubic-X2

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____



Produktname	Cubic-X2	Gewicht (kg)	10,4kg
Leuchtmittel	LED		
Installationstyp	Anbauleuchte		
Oberfläche	Silver Anodised		
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend		
Farbtemperatur	4000K		
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80		
Optisches System	Microprismenoptik		
Steuerung	Dimmbar (DALI)		
Länge L/Durchmesser D (mm)	L=630mm		
Breite B (mm)	B=630mm		
Höhe H (mm)	H=55+20mm		
Bestromung	Medium-Power		
Leuchtenlichtstrom	9610lm		
Wattage	68W		
Schutzart	IP20		
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		

