

## Cubic-A2

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CA2OEL-840H-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: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Dimmbar DALI. LxBxH (quadrat.). L=330mm.

B=330mm. H=75mm. High-Power-Bestromung. 2070lm. 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.

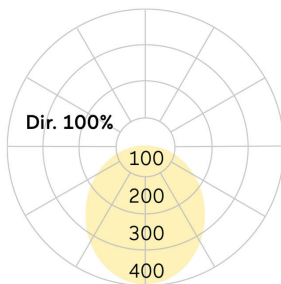
## Cubic-A2

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CA2OEL-840H-Q330

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

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



|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Produktname              | Cubic-A2                       |
| Leuchtmittel             | LED                            |
| Installationstyp         | Anbauleuchte                   |
| Oberfläche               | Silver Anodised                |
| Lichtverteilung          | Direktstrahlend                |
| CCT                      | 4000K                          |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80                          |
| Optisches System         | Opaldiffusor                   |
| Steuerung                | Dimmbar (DALI)                 |
| Länge L/ Ø D (mm)        | L=330mm                        |
| Breite B (mm)            | B=330mm                        |
| Höhe H (mm)              | H=75mm                         |
| Bestromung               | High-Power                     |
| Leuchtenlichtstrom       | 2070lm                         |
| Anschlussleistung        | 18W                            |
| Schutzart                | IP20                           |
| Prüfzeichen              | ENEC                           |
| LED-Lebensdauer          | L80B10 (tq 25°C) = 50.000h     |
| Photometrischer Code     | 8 40 / 3 3 9                   |
| Photobiologische Klasse  | RG0 (EN62471)                  |
| Indoor/Outdoor           | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg)             | 3,7kg                          |

