

## Cubic-C4

Anbauleuchte mit Adapter für 3-Phasen-Stromschienen -  
Direktstrahlend

Artikelnummer: CC4OEE-840H-L900-G



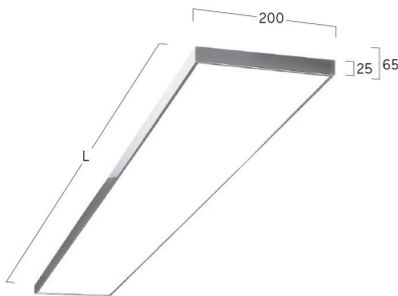
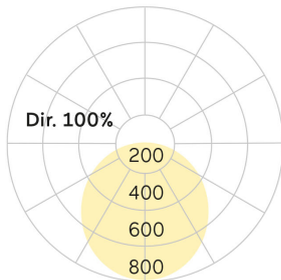
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Cubic-C4. LED. Anbauleuchte mit Adapter für 3-Phasen-Stromschienen. Filigraner gestufter Leuchtenkörper mit 25mm sichtbarer Bauhöhe und minimalistischem Rand von lediglich 5mm. 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. 3-Phasen-Schienenadapter Global. Einfach schaltbar. LxBxH

(rechteckig). L=900mm. B=200mm. H=65mm. High-Power-Bestromung. 2730lm. 26W. 5,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. 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 zertifiziert.

## Cubic-C4

Anbauleuchte mit Adapter für 3-Phasen-Stromschienen - Direktstrahlend



Artikelnummer: CC4OEE-840H-L900-G

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

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Produktname              | Cubic-C4  |
| Leuchtmittel             | LED   |
| Installationstyp         | Anbauleuchte mit Adapter für 3-Phasen-Stromschienen |
| Oberfläche               | Silver Anodised                                     |
| Lichtverteilung          | Direktstrahlend                                     |
| CCT                      | 4000K   |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80   |
| Optisches System         | Opaldiffusor  |
| Adaptor                  | Global Adapter                                      |
| Steuerung                | Einfach schaltbar                                   |
| Länge L/ Ø D (mm)        | L=900mm   |
| Breite B (mm)            | B=200mm   |
| Höhe H (mm)              | H=65mm  |
| Bestromung               | High-Power  |
| Leuchtenlichtstrom       | 2730lm  |
| Anschlussleistung        | 26W   |
| Schutzart                | IP40  |
| 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)             | 5,4kg   |

