



Mini 300 Cube – daylight impression

Mini 300 Cube DCP300

Mini 300 Cube is an extremely efficient low-glare luminaire specially designed for downlighting. The efficiency is achieved by a patented optic coating (which reflects 97% of the light) and by use of e.g. the CDM-TD 150 W 4200 K lamp. The combination of this lamp and the white-coated reflector creates an inviting atmosphere with color rendering of 96. Mini 300 Cube delivers a uniform light distribution with an asymmetric or bi-directional beam creating outstanding illuminances in industrial and retail environments. The range comprises versions for recessed (DBP300) and surface mounted (DCP300). Within the Mini 300 product family there is also a dedicated floodlight version (Mini 300 Stealth). Mini 300 is also available in LED versions (Mini 300 LED) in high efficiency for substantial energy savings.

Korzyści

- Daylight impression from an extremely efficient low-glare recessed luminaire specially designed for downlighting under canopies
- Uniform light distribution with an asymmetrical or bi-directional beam creating outstanding illuminance in industrial and retail environments
- High efficiency thanks to a patented optic coating that reflects 97% of the light and use of a CMD TD 150 W 4200K lamp
- Efekt oświetlenia dziennego przy zachowaniu bardzo niskiego ośnienia, oprawa do wbudowania, specjalnie zaprojektowana dla zastosowań typu downlight pod sklepieniami
- Jednorodny rozsył światła, strumień asymetryczny lub dwu-kierunkowy, gwarantujący wyjątkowe oświetlenie na obszarach przemysłowych i handlowych
- Wysoka operatywność dzięki zastosowaniu lamp CMD TD 150 W, o temperaturze barwowej 4200K oraz opatentowanej powłoce optyki, która odbija 97% światła

Mini 300 Cube DCP300

Cechy

- Lampa CDM-TD
- Odbłyśnik z białą powłoką
- Wiązka asymetryczna lub dwukierunkowa
- CRI 96
- Wersje do wbudowania oraz montażu na powierzchni i słupach/ścianach

Wniosek

- Stacje obsługi, tereny z zadaszzeniami
- Miejsca publiczne
- Sklepy

Specyfikacje

Typ	DCP300 (wersja do montażu na powierzchni)
Źródło światła	HID: - 1 x MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70, 150 W - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 250 W
Zawiera lampę	Tak (K lub barwa światła 830 lub 942)
Osprzęt	Elektromagnetyczny (niskostratny) 230 V / 50 Hz: - Kompensacja równoległa (IC) Elektroniczny, 220–240 V / 50–60 Hz: - Elektroniczny (EB), nie do wersji z lampą CDM-T
Optyka	Asymetryczna wiązka wąska (A-NB) Asymetryczna wiązka średnia (A-MB) Asymetryczna wiązka szeroka (A-WB), nie do wersji z lampą CDM-T 250 W Symetryczna, szeroka wiązka (S-WB) Symetryczna, szeroka wiązka, dwukierunkowa (S-WB-BD)
Klosz	Plaska szyba
Opcje	Klosz: przezroczysty klosz (TB) i szyba mrożona (GF), nie do wersji z lampą CDM-T 250 W Dodatkowe źródło światła (AUX) zapewniające natychmiastowe światło w fazie rozgrzewania lampy HID Specjalna powłoka (SWP) do środowisk nasyconych chlorem (takich jak baseny) Szyba mrożona (przeznaczona np. do salonów wystawienniczych), nie do wersji z lampą CDM-T

Materiały i wykończenie	Korpus: adaptor do montażu bezpośredniego formowany wtryskowo z głęboko tłoczonym kołpakiem aluminiowym Szkło: utwardzane termicznie Uszczelka: żaroodporna guma z kauczuku silikonowego
Kolor	Biały (WH) Srebrny (SI), czarny (BK), szary (GR) lub inne kolory RAL dostępne na zamówienie
Instalacja	Montaż nasufitowy Rama do montażu na powierzchni jest oferowana osobno z oprawą Połączenie elektryczne przy użyciu przewodu i wtyczki Wieland w komplecie z oprawą
Konserwacja	Dostęp do lampy po otwarciu szyby przedniej
Akcesoria	Przezroczysty klosz, zaczepy
Uwagi	Oprawa sprzedawana w formacie kombipack, w komplecie z lampą i wszystkimi niezbędnymi częściami montażowymi (K) Dostępne są specjalne wersje do montażu na słupie (DGP300) i do wbudowania (DBP300).
Główne zastosowania	Stacje obsługi, tereny z zadaszzeniami, miejsca publiczne, tereny handlowe

Więcej o produkcie



W celu wbudowania do DCP300 jest dodawana specjalna rama/ płyta z przegubami, która łączy się z zaczepem w dowolnym kierunku, dzięki czemu instalacja jest szybka i prosta



W celu wbudowania do DCP300 jest dodawana specjalna rama/ płyta z przegubami, która łączy się z zaczepem w dowolnym kierunku, dzięki czemu instalacja jest szybka i prosta

Mini 300 Cube DCP300

