



Simple LED Corner 17W 1750lm 840 OPAL Biały STD

Oprawa oświetleniowa o uniwersalnym zastosowaniu we wszystkich typach pomieszczeń biurowych tj. korytarze, sale konferencyjne, pomieszczenia z komputerami. Simple ARC LED została wykonana w wersji z kloszem OPAL. Możliwość sterowania oświetleniem DALI - na zapytanie. Wersja do sufitów T24. Na zapytanie dostępne są wersje do sufitów T15.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CH008.1111.840.A000

EAN: 5907769493416

Montaż: sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej. Oprawę należy montować w połączeniu z istniejącymi płytami stropu, które nie wchodzą w zakres zamówienia.

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

| | |
|------------------|----------------|
| Rodzaj montażu | Wbudowany |
| Materiał obudowy | Blacha stalowa |

DANE OPTYCZNE

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Raster / przestona | OPAL |
| Kolor klosza/pokrywy | Biały |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe |
| Odbłyśnik | o wysokim połysku |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 17 W |
| Liczba źródeł światła | 1 |
| Rodzaj osprzętu | Zasilacz |
| Napięcie znamionowe [V] | 220 ... 240 V |
| Okablowanie przelotowe | Brak |
| Zawiera źródło światła | tak |
| Współczynnik mocy | 0.98 |
| Zasilacz - typ | ON/OFF |
| Moduł awaryjny | Brak |
| Czujnik ruchu | Brak |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|---|---------------------|
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 1750 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 103 lm/W |
| Barwa światła | Biała |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Podział światła | Szerokostrumieniowy |
| Rozsył światła | DI |
| Klasa oprawy | I |
| Degradacja diod LED | B10 |
| Spadek strumienia świetlnego w czasie | L80 |
| Żywotność diod LED | 54000 h |
| MacAdam | SDCM 3 |
| LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h | 85 % |
| Temp. barwowa | 4000 K |
| Temperatura barwowa i CRI | 840 |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|---|----------|
| Waga netto | 2.5 kg |
| Kolor | Biały |
| Zakres temperatur pracy [°C] | 0 ... 40 |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

CERTYFIKATY

| | |
|------------------------|------|
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Odporność uderowa | IK04 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona źródła światła | tak |
| CE | tak |
| HACCP+ | tak |
| EAC | tak |

Wymiary

| L | W | H |
|-----|-----|----|
| 355 | 134 | 88 |

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

