



 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

Torino AS LED

1170 32W 3350lm

840 RM Biały

STD

Oprawa oświetleniowa o asymetrycznym rozsyłe strumienia świetlnego przystosowana do źródeł LED. TORINO AS LED znajduje zastosowanie przy oświetleniu półek sklepowych, tablic szkolnych i powierzchni wymagających miejscowego doświetlenia.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CP002.1167.840.A000

EAN: 5907769495465

Montaż: Nastrokowy

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu Powierzchniowy

Materiał obudowy Blacha stalowa

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona RM

Odblýśnik metaliczny

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 32 W |
| Moduły LED | 1x |
| Liczba źródeł światła | 1 |
| Rodzaj osprzętu | Zasilacz |
| Napięcie znamionowe [V] | 220 ... 240 V |
| Okablowanie przelotowe | Brak |
| Zawiera źródło światła | tak |
| Współczynnik mocy | 0.95 |
| Zasilacz - typ | ON/OFF |
| Moduł awaryjny | Brak |
| Czujnik ruchu | Brak |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|---|---------------------|
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 3350 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 105 lm/W |
| Sprawność oprawy [%] | 0.72 |
| Barwa światła | Biała |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Podział światła | Średniostrumieniowy |
| Rozsył światła | DI |
| Klasa oprawy | I |
| MacAdam | SDCM 3 |
| L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h] | 100.000 h |
| L90/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h] | 64.000 h |
| LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h | 85 % |
| Temp. barwowa | 4000 K |
| Temperatura barwowa i CRI | 840 |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|---|------------|
| Waga netto | 3.4 kg |
| Kolor | Biały |
| Zakres temperatur pracy [°C] | -20 ... 35 |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

CERTYFIKATY

| | |
|----------------------|------|
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Odporność udarowa | IK03 |
| Klasa ochronności | I |
| PZH | tak |
| CE | tak |
| HACCP+ | tak |

Wymiary

| L | W | H |
|---------|--------|-------|
| 1170 mm | 172 mm | 80 mm |

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

