



ⓘ Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

Sigma II GK Trimless LED 1085 25W 2955lm 840 OPAL Biały TH5

Nowy system wpuszczanych opraw LED bez ramki przeznaczony do tworzenia linii świetlnych bez widocznych połączeń i mechanicznych elementów montażowych. Oprawa została zaprojektowana i wykonana z myślą o wykorzystaniu elastycznych kloszy ekstrudowanych. Jest eleganckim i bardzo efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni reprezentacyjnych.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: AW002.1111.840.A020

EAN: 5904312500041

Akcesoria: Sigma II G/K Trimless LED końcówka, Sigma II GK Trimless Corner LED Szablon do sufitu, Sigma II GK Trimless LED łącznik liniowy Komplet, Sigma II GK Trimless LED Szablon, Uchwyt do Sigmy GK Trimless Komplet 2 szt

Montaż: do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

| | |
|---|-----------|
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Przystosowane do tworzenia linii świetlnych | tak |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 25 W |
| Rodzaj osprzętu | Zasilacz |
| Napięcie znamionowe [V] | 220 ... 240 V |
| Okablowanie przelotowe | TH5 |
| Zasilacz - typ | ON/OFF |
| Moduł awaryjny | Brak |
| Czujnik ruchu | Brak |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|------------------------------------|----------|
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 2955 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 118 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Rozsył światła | DI |
| Temp. barwowa | 4000 K |
| Temperatura barwowa i CRI | 840 |

DANE OPTYCZNE

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Raster / przestona | OPAL |
| Kolor klosza/pokrywy | Biały |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe |
| UGR | 22 |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|---|--------|
| Waga netto | 2.7 kg |
| Kolor | Biały |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

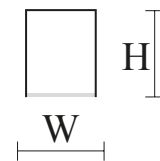
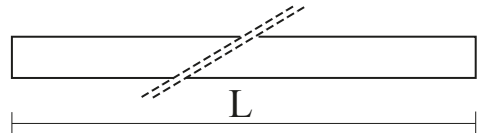
CERTYFIKATY

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

Wymiary

| L | W |
|------|----|
| 1085 | 57 |

L - Długość
W - Szerokość



Akcesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE006.11.0002, FE006.33.0002,
FE006.22.0002

Sigma II G/K Trimless LED końcówka

FL052.00.0000

Sigma II GK Trimless Corner LED Szablon do sufitu

ELEMENTY ŁĄCZĄCE

FJ003.00.0000

Sigma II GK Trimless LED Łącznik liniowy Komplet

ELEMENTY MONTAŻOWE

FL021.00.0000

Sigma II GK Trimless LED Szablon

FB022.00.0000

Uchwyt do Sigmy GK Trimless Komplet 2 szt