

Sigma II GK Corner LED Lite L 14W 1385lm 840 OPAL Szary TH5 STD

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. Sigma II GK Corner LED została zaprojektowana i wykonana z myślą o wykorzystaniu różnych kloszy oraz prostym montażu do sufitów. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: AQ002.2211.840.A020

EAN: 5907671370881

Akcesoria: SIGMA II G/K LED końcówka, SIGMA G/K Łącznik 90°, Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK Łącznik liniowy uniwersalny Komplet

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

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

| | |
|---------------------------------------------|-----------|
| Rodzaj montażu | Wbudowany |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Przystosowane do tworzenia linii świetlnych | tak |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 14 W |
| Liczba źródeł światła | 1 |
| Rodzaj osprzętu | Zasilacz |
| Napięcie znamionowe [V] | 220 ... 240 V |
| Okablowanie przelotowe | TH5 |
| Zawiera źródło światła | tak |
| Współczynnik mocy | 0.98 |
| Zasilacz - typ | ON/OFF |
| Moduł awaryjny | Brak |
| Czujnik ruchu | Brak |

DANE OPTYCZNE

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Raster / przestona | OPAL |
| Kolor klosza/pokrywy | Biały |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe |
| Odbłyśnik | o wysokim połysku |
| UGR | 20 |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|-----------------------------------------|----------|
| Waga netto | 2.3 kg |
| Kolor | Szary |
| Zakres temperatur pracy [°C] | 0 ... 40 |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------|
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 1385 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 99 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 |

CERTYFIKATY

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

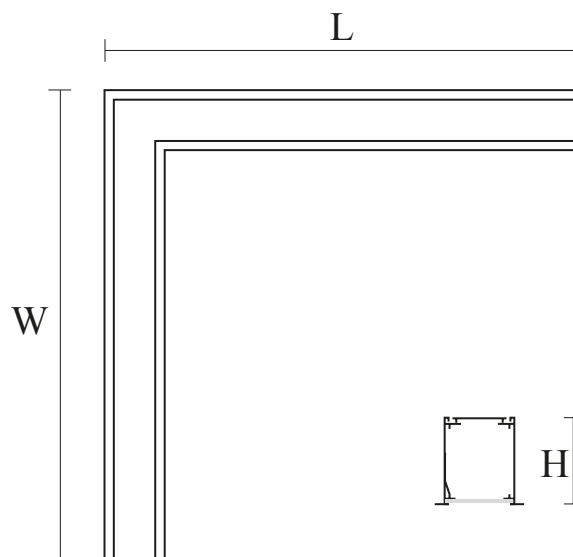
Wymiary

| L | W | H |
|-----|-----|----|
| 587 | 587 | 75 |

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



Aksesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



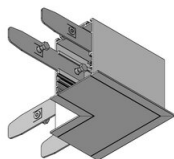
FE009.22.0002, FE007.11.0002,
FE007.33.0002, FE007.22.0002,
FE008.11.0002, FE008.33.0002,
FE008.22.0002, FE009.11.0002,
FE009.33.0002

SIGMA II G/K LED końcówka

ELEMENTY ŁĄCZĄCE

FJ012.22.0000

SIGMA G/K Łącznik 90°



FJ002.00.0000

Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK Łącznik liniowy uniwersalny Komplet

