

Sigma II GK Trimless Corner LED L 25W 2835lm 840 OPAL Biały TH5 STD

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: AX001.1111.840.A020

EAN: 5907671373608

Akcesoria: Sigma II G/K Trimless LED końcówka, Sigma II GK Trimless LED łącznik liniowy Komplet

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

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do sufitu G/K
Materiał obudowy	Aluminium
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	tak

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	25 W
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	TH5
Współczynnik mocy	0.96
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	22

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	2.7 kg
Kolor	Biały
RAL - dowolny kolor z palety	tak
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	2835 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	113 lm/W
Sprawność oprawy [%]	73
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Bezpośredni-/pośredni regulowany niezależnie	nie
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	54000 h
MacAdam	SDCM 3
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	54000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

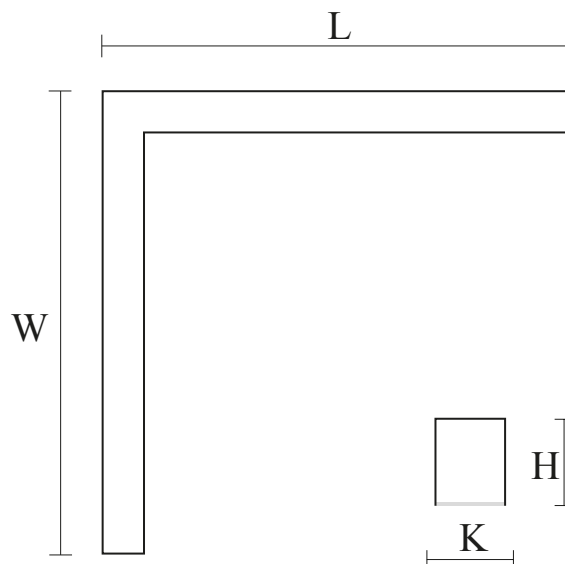
CERTYFIKATY

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

Wymiary

L	W	H
587	587	76

L - Długość
W - Szerokość
H - Wysokość / głębokość



Akcesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE006.11.0002, FE006.33.0002,
FE006.22.0002

Sigma II G/K Trimless LED końcówka

ELEMENTY ŁĄCZĄCE

FJ003.00.0000

Sigma II GK Trimless LED łącznik liniowy Komplet