

# Sigma II GK Corner LED L 25W 2835lm 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:** AQ001.2211.840.A020

**EAN:** 5907671370904

**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	25 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	22

### 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]	2835 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	113 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

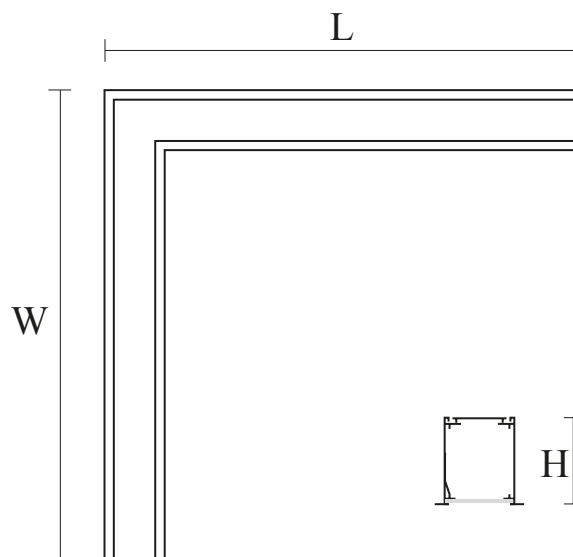
## Wymiary

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

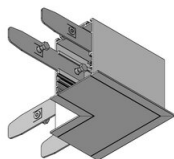
SIGMA II G/K LED końcówka

## 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

