

📷 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

# Sigma II GK LED

## 1085 25W 2955lm

### 840 OPAL Szary

#### TH5

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linię. Sigma II GK 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:** AP002.2211.840.A020

**EAN:** 5904312132228

**Akcesoria:** SIGMA II G/K LED końcówka, Sigma II GK LED 1625 OPAL Biały Maskownica otworu, Sigma II GK LED WK Końcówka oprawy, SIGMA G/K Łącznik 90°

**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 OPTYCZNE

Raster / przestona OPAL

Kolor klosza/pokrywy Biały

Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe

UGR 22

**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 INFORMACYJNE**

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

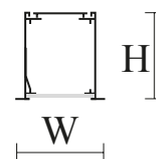
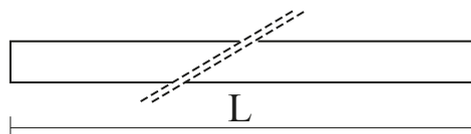
**CERTYFIKATY**

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
1085	73

L - Długość  
W - Szerokość



## Aksesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



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

SIGMA II G/K LED końcówka

FM020.11.1625

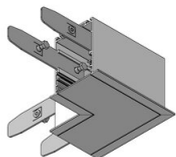
Sigma II GK LED 1625 OPAL Biały Maskownica otworu

FE009.11.0015

Sigma II GK LED WK Końcówka oprawy

## ELEMENTY ŁĄCZĄCE

---



FJ012.22.0000, FJ012.11.0000,  
FJ012.33.0000

SIGMA G/K Łącznik 90°