

# Sigma II Corner LED X 48W 4950lm 840 OPAL Szary TH5 STD

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** AS003.2211.840.A020

**EAN:** 5907671368420

**Akcesoria:** Sigma II Końcówka PC, Sigma II Końcówka, Sigma II LED Pusty moduł konstrukcyjny, Zawieszenie elektryczne, Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK Łącznik liniowy uniwersalny Komplet, Sigma II łącznik T, Zawieszenie zwykłe

**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 13

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	48 W
Moduły LED	1x
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	TH5
Zawiera źródło światła	tak
Współczynnik mocy	0.96
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	4950 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	103 lm/W
Sprawność oprawy [%]	70
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
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

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	4.5 kg
Kolor	Szary
RAL - dowolny kolor z palety	tak
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

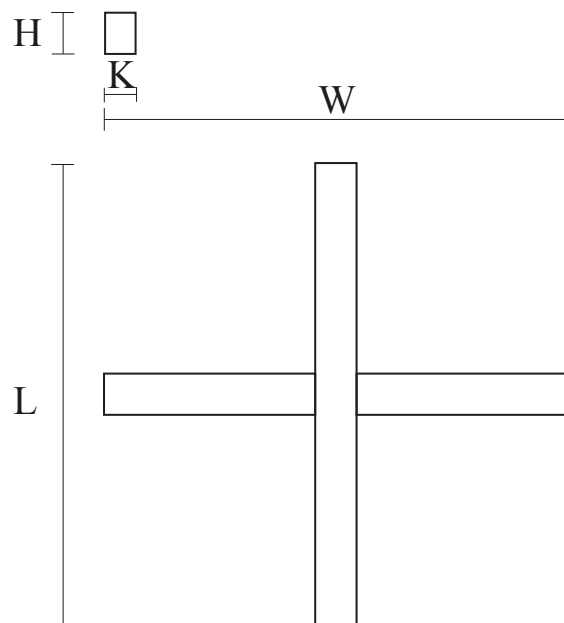
**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP30
Odporność uderowa	IK04
Klasa ochronności	I
Współczynnik migotania światła	=< 3%
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

L	W	H
1117	1117	75

L - Długość  
W - Szerokość  
H - Wysokość / głębokość



## Aksesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



FE003.22.0000, FE004.22.0000,  
FE003.11.0000, FE004.11.0000,  
FE003.33.0000, FE004.33.0000

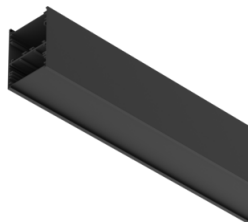
Sigma II Końcówka PC

FE002.22.0002, FE002.33.0002

Sigma II Końcówka



## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



FX001.11.1085, FX001.11.1625,  
FX001.11.2170, FX001.11.0545,  
FX001.33.1085, FX001.33.1625,  
FX001.33.2170, FX001.33.0545,  
FX001.22.1085, FX001.22.1625,  
FX001.22.2170, FX001.22.0545

Sigma II LED Pusty moduł konstrukcyjny

## ELEMENTY ELEKTRYCZNE



FS002.22.1500, FS002.11.1500,  
FS002.33.1500, FS002.11.3000,  
FS002.11.4000, FS002.11.5000,  
FS002.11.7000, FS002.33.3000,  
FS002.33.4000, FS002.33.5000,  
FS002.33.7000, FS002.22.3000,  
FS002.22.4000, FS002.22.5000,  
FS002.22.7000

Zawieszenie elektryczne

## ELEMENTY ŁĄCZĄCE



FJ002.00.0000

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

FJ011.22.0000

Sigma II Łącznik T

## ELEMENTY MONTAŻOWE



FS001.00.1500, FS001.00.3000,  
FS001.00.4000, FS001.00.5000,  
FS001.00.7000

Zawieszenie zwykłe