



📄 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

# Sigma II Wall LED DI-IN 1625 68W 3410/3550lm 830 OPAL Szary TH5

Kinkiet LED do systemu oświetleniowego SIGMA II LED. Przeznaczony do łączenia w linie i montażu pojedynczego. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji, itp.



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** AT003.2211.830.A020

**EAN:** 5904312478180

**Akcesoria:** Sigma II Końcówka PC

**Montaż:** naścienny

**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 18

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	68 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 DI [lm]	3410 lm
Strumień świetlny oprawy IN [lm]	3550 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	102 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI/IN
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	3.7 kg
Kolor	Szary
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

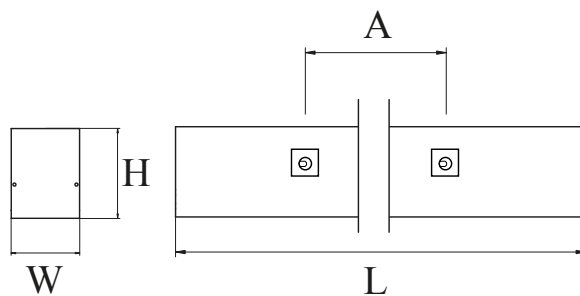
**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP30
Odporność udarowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

L	W
1625	60

L - Długość  
W - Szerokość



## Akcesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



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

Sigma II Końcówka PC