



📄 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

# Sigma II Wall LED DI-IN 2170 90W 4550/4730lm 830 OPAL Szary STD

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:** AT004.2211.830.A000

**EAN:** 5907769493218

**Akcesoria:** Sigma II Końcówka PC

**Montaż:** naścienny

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Naścienny
Materiał obudowy	Aluminium

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	18

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	90 W
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy DI [lm]	4550 lm
Strumień świetlny oprawy IN [lm]	4730 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	103 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Szerokostrumieniowy
Rozsył światła	DI/IN
Klasa oprawy	II
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	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	5.35 kg
Kolor	Szary
Możliwość ściemniania	nie
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	DI-4550lm / IN-4730lm

**CERTYFIKATY**

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

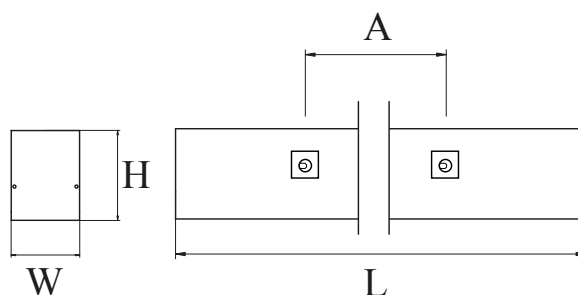
## Wymiary

L	W	H
2170	60	75

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



## Aksesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



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

Sigma II Końcówka PC