



📷 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

# Sigma II Wall LED DI-IN 545 25W 1170/1220lm 840 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:** AT001.2211.840.A000

**EAN:** 5907769493164

**Akcesoria:** Sigma II Końcówka PC, Sigma II Końcówka, Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK  
Łącznik liniowy uniwersalny Komplet, Sigma II Łącznik T

**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              | 25 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]                        | 1170 lm             |
| Strumień świetlny oprawy IN [lm]                        | 1220 lm             |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]                      | 96 lm/W             |
| Barwa światła   | Biała               |
| Wskaźnik oddawania barw                                 | 80                  |
| Podział światła   | Średniostrumieniowy |
| 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   | 4000 K              |
| Temperatura barwowa i CRI                               | 840                 |

**DANE INFORMACYJNE**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Waga netto                              | 1.5 kg                |
| Kolor                                   | Szary                 |
| Zakres temperatur pracy [°C]            | 0 ... 40              |
| Możliwość ściemniania                   | nie                   |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10%                |
| Info                                    | DI-1170lm / IN-1220lm |

**CERTYFIKATY**

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

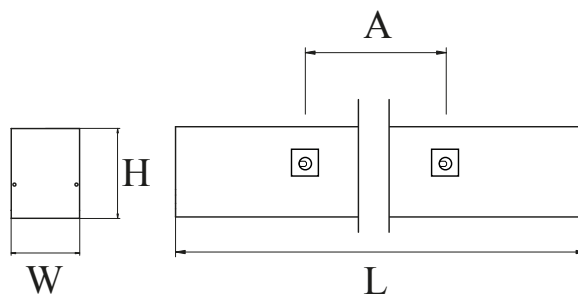
## Wymiary

| L   | W  | H  |
|-----|----|----|
| 545 | 60 | 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 ŁĄCZĄCE

---



FJ002.00.0000

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

---

FJ011.22.0000

Sigma II Łącznik T