



📄 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

Sigma II Wall LED DI-IN 1085 48W 2270/2370lm 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: AT002.2211.830.A020

EAN: 5904312476605

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	48 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]	2270 lm
Strumień świetlny oprawy IN [lm]	2370 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	97 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI/IN
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	2.65 kg
Kolor	Szary
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

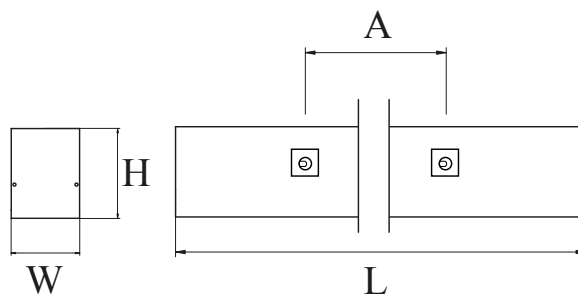
CERTYFIKATY

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

Wymiary

L	W
1085	60

L - Długość
W - Szerokość



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