

📷 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

Sigma II GK LED

545 13W 1455lm

830 OPAL Szary

TH5

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. Sigma II GK LED została zaprojektowana i wykonana z myślą o wykorzystaniu różnych kloszy oraz prostym montażu do sufitów. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: AP001.2211.830.A020

EAN: 5904312126319

Akcesoria: SIGMA II G/K LED końcówka, Sigma II GK LED 1625 OPAL Biały Maskownica otworu, Sigma II GK LED WK Końcówka oprawy, SIGMA G/K Łącznik 90°

Montaż: do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

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 22

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	13 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 [lm]	1455 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	112 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	1.6 kg
Kolor	Szary
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

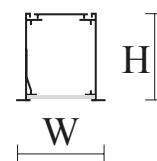
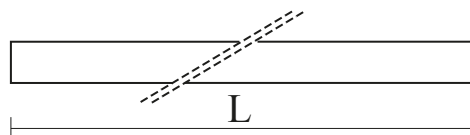
CERTYFIKATY

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Stopień ochrony od dołu (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

Wymiary

L	W
545	73

L - Długość
W - Szerokość



Akcesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



FE007.11.0002, FE007.33.0002,
FE007.22.0002, FE008.11.0002,
FE008.33.0002, FE008.22.0002,
FE009.11.0002, FE009.33.0002,
FE009.22.0002

SIGMA II G/K LED końcówka

FM020.11.1625

Sigma II GK LED 1625 OPAL Biały Maskownica otworu

FE009.11.0015

Sigma II GK LED WK Końcówka oprawy

ELEMENTY ŁĄCZĄCE



FJ012.22.0000, FJ012.11.0000,
FJ012.33.0000

SIGMA G/K Łącznik 90°