

Sigma II Trimless LED 545 13W 1480lm 840 OPAL Szary STD

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. Charakterystyczny klosz OPAL bezramkowo styka się z krawędzią oprawy. Sigma Trimless LED Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: AU001.2211.840.A000

EAN: 5907671368895

Akcesoria: SIGMA II Trimless LED końcówka, Zawieszenie elektryczne, Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK łącznik liniowy uniwersalny Komplet, Sigma II GK Trimless LED łącznik liniowy Komplet, Zawieszenie zwykłe, Sigma II Trimless LED Uchwyt 105mm SAS150 Biały, Sigma II Trimless LED Opaska maskująca, Sigma II Trimless LED Uchwyt NT Komplet, Sigma II Zawieszenie DI-IN M10, Uchwyt do regulacji rozstawu zawieszenia Sigmy Trimless czarny, SIGMA II LED Uchwyt ścienny, SIGMA II LED Uchwyt ścienny regulowany

Montaż: Zwieszany, nastropowy

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	Aluminium
------------------	-----------

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	13 W
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Współczynnik mocy	0.96
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
UGR	22

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	1.8 kg
Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy [°C]	5 ... 35
RAL - dowolny kolor z palety	tak
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	1480 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	114 lm/W
Sprawność oprawy [%]	73
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
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

CERTYFIKATY

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność uderowa	IK04
Klasa ochronności	I
Współczynnik migotania światła	=< 3%
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

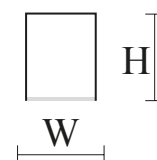
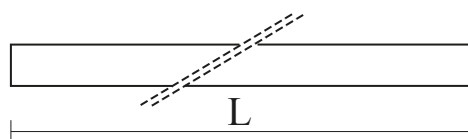
Wymiary

L	W	H
545	57	76

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



Aksesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE005.11.0003, FE005.33.0003,
FE005.22.0003

SIGMA II Trimless LED końcówka

ELEMENTY ELEKTRYCZNE



FS002.11.1500, FS002.11.3000,
FS002.11.4000, FS002.11.5000,
FS002.11.7000, FS002.33.1500,
FS002.33.3000, FS002.33.4000,
FS002.33.5000, FS002.33.7000,
FS002.22.1500, FS002.22.3000,
FS002.22.4000, FS002.22.5000,
FS002.22.7000

Zawieszenie elektryczne

ELEMENTY ŁĄCZĄCE



FJ002.00.0000

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

FJ003.00.0000

Sigma II GK Trimless LED łącznik liniowy Komplet

ELEMENTY MONTAŻOWE



FS001.00.1500, FS001.00.3000,
FS001.00.4000, FS001.00.5000,
FS001.00.7000

Zawieszenie zwykłe

FB034.11.0000

Sigma II Trimless LED Uchwyt 105mm SAS150 Biały

FJ037.33.0000

Sigma II Trimless LED Opaska maskująca

FB026.11.0000, FB026.33.0000,
FB026.22.0000

Sigma II Trimless LED Uchwyt NT Komplet

ELEMENTY MONTAŻOWE

FS024.00.0000

Sigma II Zawieszenie DI-IN M10

FB015.33.0000

Uchwyt do regulacji rozstawu zawieszenia Sigmy
Trimless czarny

FB014.22.0000

SIGMA II LED Uchwyt ścienny



FB019.22.0000

SIGMA II LED Uchwyt ścienny regulowany

