

Sigma II Trimless Corner T LED



Oprawa w kształcie litery T stanowiąca element nowego bezramkowego systemu opraw LED przeznaczonego do łączenia w linie. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.

Wykonanie: profil aluminiowy malowany elektrostacyjnie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL z PMMA.

Montaż: zwieszany, nastropowy

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	36 W
Moduły LED	1x
Moc źródła światła	33W
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Współczynnik mocy	0,96
SELV	Nie

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Aluminium
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Tak

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
-------	-------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
CE	Tak
Współczynnik migotania światła	=< 3%

DANE ŚWIETLNE

Sprawność oprawy	73 %
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	84
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %

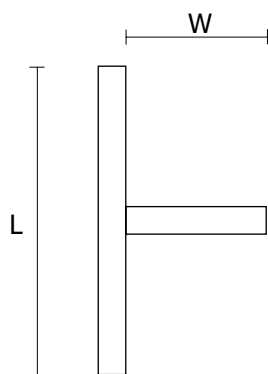
DANE OPTYCZNE

Raster / przesłona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane

WYKONANIA

Kod	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa
PX4041301	3840	107	3000K
PX4041308	3900	108	4000K

H | K



WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]	K [mm]
1117	530	76	57

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość | K = Wymiar dodatkowy

AKCESORIA

Element elektryczny



Zawieszenie elektryczne
Sztuki w komplecie: 1

PX0922077

Szary

PX0922083

Biały

PX0922090

Czarny

Element konstrukcyjny

SIGMA II Trimless LED końcówka
Sztuki w komplecie: 1

PX4040316

Szary

Element łączący



Sigma II Trimless LED łącznik liniowy
Sztuki w komplecie: 2

PX4041259

Szary

Element montażowy



Zawieszenie zwykłe
Sztuki w komplecie: 1

PX0922149