



Torino AS LED



Oprawa oświetleniowa o asymetrycznym rozsyłe strumienia świetlnego przystosowana do źródeł LED. TORINO AS LED znajduje zastosowanie przy oświetleniu półek sklepowych, tablic szkolnych i powierzchni wymagających miejscowego doświetlenia.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie na kolor biały. Odbłyśnik asymetryczny z anodyzowanego polerowanego aluminium.

Montaż: Nastrokowy

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak
Rodzaj LED	5630
Współczynnik mocy	0,95
SELV	Nie

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Powierzchniowy
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy	-20 ... 35 °C

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
EAC	Tak

DANE ŚWIETLNE

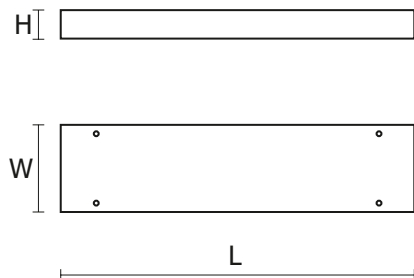
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I

DANE OPTYCZNE

Odbłyśnik	Matowy
-----------	--------

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Waga [kg]
PX4087201	1×17	1580	92	3000	1,80
PX4087208	1×17	1600	94	4000	1,80
PX4087215	1×32	3280	102	3000	3,40
PX4087222	1×32	3350	104	4000	3,40



WYMIARY

Kod	Długość [mm]	W [mm]	H [mm]
PX4087201	610	172	80
PX4087208	610	172	80
PX4087215	1170	172	80
PX4087222	1170	172	80

Długość = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość

OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]	B [mm]
PX4087201	480	79
PX4087208	480	79
PX4087215	950	79
PX4087222	950	79

A = Długość rozstawu | B = Szerokość rozstawu