



Torino AS LED



Independently installed luminaire of asymmetric light distribution designed for LEDs. Torino AS LED is a great solution for illuminating shop shelves, blackboards and any surfaces requiring additional lighting.

исполнение: Housing made of electrostatically painted steel sheets (white color), asymmetric reflector of polished and anodized aluminum.

монтаж: Ceiling mounted

блок питания: 230 V

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

источник света	LED
LED modules	1x
Количество источников света	1
тип доп. Оборудования	блок питания
напряжение номинальное	220 ... 240 V
содержит источник света	Да
коэффициент мощности SELV	0,95 Нет

МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

способ монтажа	поверхностный
материал базы	лист стальной

ИНФОРМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Белый
диапазон температуры работы	-20 ... 35 °C

СЕРТИФИКАТЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

класс IP	IP20
класс сохранности	I
CE	Да
EAC	Да

СВЕТОВЫЕ ДАННЫЕ

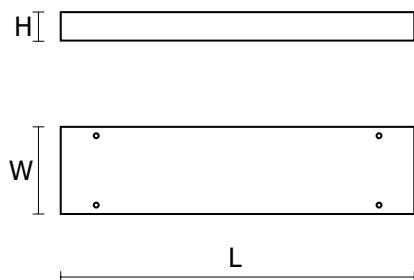
Цвет света	Белый
индикатор передачи цвета	84
деление света	Средний луч
распределение света	поток света в низ
Класс светильника	I
Light output degradation	B10
Lumen maintenance	L80
Lifetime	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
Lamp Lumen Maintenance Factor (after 60 000h)	85 %

ОПТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

отражатель	матовый
------------	---------

ИСПОЛНЕНИЯ

Код продукта	мощность светильника [W]	световой поток светильника [lm]	Эффективность светильника [lm/W]	температура цвета	вес [kg]
PX4087201 CP001.1167.830.A000	17	1580	92	3000K	1,80
PX4087208 CP001.1167.840.A000	17	1600	94	4000K	1,80
PX4087215 CP002.1167.830.A000	32	3280	102	3000K	3,40
PX4087222 CP002.1167.840.A000	32	3350	104	4000K	3,40



РАЗМЕР

Код продукта	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX4087201 CP001.1167.830.A000	610	172	80
PX4087208 CP001.1167.840.A000	610	172	80
PX4087215 CP002.1167.830.A000	1170	172	80
PX4087222 CP002.1167.840.A000	1170	172	80

L = Длина | W = ширина | H = высота / глубина

МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Код продукта	A [mm]	B
PX4087201 CP001.1167.830.A000	480	79
PX4087208 CP001.1167.840.A000	480	79
PX4087215 CP002.1167.830.A000	950	79
PX4087222 CP002.1167.840.A000	950	79

A = Длина | B = ширина