

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU ENDURA Style Bat 50cm Post

ENDURA STYLE BAT | Oprawa ścienna i słupki z oświetleniem pośrednim



## Obszary zastosowań

- Elewacje budynków
- Oświetlenie awaryjne
- Patia, balkony

## Zalety produktu

- Łatwa i szybka instalacja
- Wydajne energetycznie dzięki technologii LED

## Cechy produktu

- Jasne i funkcjonalne oprawy oświetleniowe LED do użytku zewnętrznego
- Aluminiowa obudowa
- Stopień ochrony: IP44



## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	9,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	69,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	2.86 A
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	67
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	66
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	106
Współczynnik mocy $\lambda$	$\geq 0,5$
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Mains voltage

## Dane fotometryczne

Strumień świetlny	580 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	1000 lm
Skuteczność świetlna	61 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	$\leq 1$ %
Wartość efektu stroboskopowego SVM	$\leq 0,4$
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG0
Kąt rozsyłu światła	120 °

## WYMIARY I WAGA

Długość	200,00 mm
Szerokość	177,00 mm
Wysokość	500,00 mm
Masa produktu	1679,00 g

**MATERIAŁY I KOLORY**

Kolor produktu	Ciemny szary
Kolor obudowy	Ciemny szary
Materiał	Aluminium
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Zawartość rtęci	0.0 mg

**ZASTOSOWANIE I MONTAŻ**

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
Typ połączeń	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
Typ zabezpieczenia	IP44
Klasa IK ( odporność na uderzenia) [PIM]	IK03
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Uziemienie
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

**Trwałość**

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Liczba cykli włączeniowych	12500

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

**OŚWIETLENIE AWARYJNE**

Typ pracy oświetlenia awaryjnego	Tryb bezobsługowy
Strumień świetlny w trybie podtrzymania pracy	-
Strumień świetlny w trybie pracy awaryjnej	-

**CERTYFIKATY I NORMY**

Normy	CE / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

## Wyposażenie / Akcesoria

– Kompletne akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie

## MATERIAŁY DO POBRANIA

### Dokumenty i certyfikaty



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075564084	Składane pudełko 1	212 mm x 187 mm x 522 mm	2340.00 g	20.69 dm <sup>3</sup>
4058075564091	Karton wysylkowy 2	540 mm x 390 mm x 240 mm	5542.00 g	50.54 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.