

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ENDURA PRO UpDown Sensor 10W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR | Ścienne oprawy oświetleniowe o nowoczesnym kształcie, z czujnikami, z punktami świetlnymi skierowanymi w górę i w dół



Obszary zastosowań

- Na zewnątrz
- Elewacje budynków
- Pasaże handlowe

Zalety produktu

- Dekoracyjne oświetlenie ścienne
- Łatwa i szybka instalacja

Cechy produktu

- Do wyboru cztery tryby pracy (stałe włączone oświetlenie przez sześć godzin, tryb czuwania, włączanie za pomocą ruchu lub po zmroku)
- Stopień ochrony: IP55
- Odporność na uderzenie: IK05
- Klasa ochronności: II



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

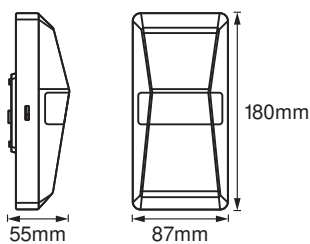
Moc nominalna	10,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	55,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	4 A
Prąd rozruchowy, czas T	< 10 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	150
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	120
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	192
Współczynnik mocy λ	> 0,85
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Mains voltage

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1000 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	1360 lm
Skuteczność świetlna	91 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	≤ 1
Wartość efektu stroboskopowego SVM	≤ 0.9
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Kąt rozsyłu światła	60° x 85°

WYMIARY I WAGA

Długość	87,00 mm
Szerokość	55,00 mm
Wysokość	180,00 mm
Masa produktu	312,00 g



E PRO UPDOWN S 10W 900/840
IP55

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	biały
Kolor obudowy	Biały
Materiał	Polycarbonate (PC)
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-30...+70 °C
Typ połączeń	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
Typ zabezpieczenia	IP55
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK05
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Ściana
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Liczba cykli włączeniowych	12500

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

UKŁAD ZASILAJĄCY

Prąd wyjściowy	223...247 mA
----------------	--------------




CZUJNIK

Typ czujnika	Światło / Ruch
Technologia czujników	Pasywny czujnik podczerwienie (PIR)
Kąt detekcji	180 °
Czas przełączania sterowany czujnikiem	5 s...15 min
Zakres wykrywania czujnika ruchu	12 m
Próg detekcji czujnika światła	1...1000 lx

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / EAC / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Document name
 User instruction	ENDURA PRO UPDOWN
 Declarations Of Conformity CE	E PRO UPDOWN S 10W 840 IP55
 Declarations Of Conformity UKCA	E PRO LUM

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075228948	Składane pudełko 1	75 mm x 95 mm x 189 mm	351.00 g	1.35 dm ³
4058075228955	Karton wysyłkowy 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314.00 g	9.27 dm ³

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.