

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ENDURA Classic Cube Adjustable Wall White

Endura Classic Cube ADJ Wall | Outdoor Endura Classic Cube z oprawką GU10



### Obszary zastosowań

- Oświetlenie awaryjne
- Patia, balkony
- Elewacje budynków

### Zalety produktu

- Wysoka uniwersalność wyboru źródła światła dzięki trzonkowi GU10
- Odpowiednie do inteligentnych zastosowań dzięki kompatybilności z systemem Smart z lampami firmy LEDVANCE
- Łatwa i szybka instalacja
- Materiały wysokiej jakości

### Cechy produktu

- Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Regulowana głowica oprawy oświetleniowej



## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Klasa ochronności	I

## Dane fotometryczne

Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-

## WYMIARY I WAGA

Długość	66,00 mm
Szerokość	93,00 mm
Wysokość	100,00 mm
Masa produktu	500,00 g



ENDURA CLASSIC CUBE ADJ  
WALL BK GU10

## MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Biały
Kolor obudowy	Biały
Materiał	Aluminium
Zawartość rtęci	0.0 mg

## ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Typ połączeń	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
Typ zabezpieczenia	IP44
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK04
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface

Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Regulowany	Tak
Ze źródłem światła	Nie
Typ oprawki	GU10

### CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie

### INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga dotycząca produktu	Maksymalna moc żarówki: 35 W
Liczba źródeł światła	1
BEG subsidy	Nie





### Wyposażenie / Akcesoria

- Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie
- Źródła światła nie są dostarczane w zestawie

### Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale **PODŁĄCZONE** do przewodu uziemiającego.

### MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	ENDURA CLASSIC CUBE ADJ WALL
	Informacje prawne	Legal insert I-Outdoor
	Deklaracje zgodności	ENDURA CLASSIC
	Deklaracje zgodności UKCA	Fixed LUM without EMC

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075763609	Składane pudełko 1	82 mm x 112 mm x 122 mm	566.00 g	1.12 dm <sup>3</sup>
4058075763616	Karton wysyłkowy 6	263 mm x 130 mm x 272 mm	3635.00 g	9.30 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.