

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ENDURA Classic Beam Gap Wall UpDown GU10

ENDURA® BEAM | Oprawy z trzonkiem GU10 o klasycznym kształcie z emisją światła w górę i w dół



### Obszary zastosowań

- Elewacje budynków
- Oświetlenie awaryjne
- Patia, balkony
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Podjazdy

### Zalety produktu

- Wysoka uniwersalność wyboru źródła światła dzięki trzonkowi GU10
- Łatwa i szybka instalacja

### Cechy produktu

- Oświetlenie pośrednie
- Materiał obudowy: aluminium
- Kolor obudowy: RAL 7016
- Stopień ochrony: IP44



## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

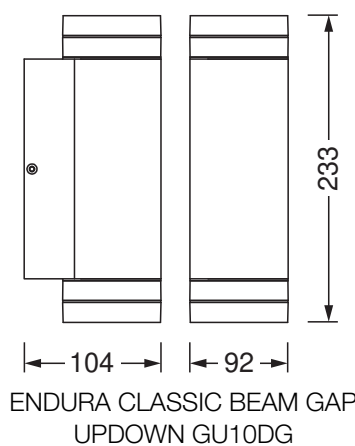
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Mains voltage

## Dane fotometryczne

Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG0

## WYMIARY I WAGA

Długość	104,00 mm
Szerokość	92,00 mm
Wysokość	233,00 mm
Masa produktu	844,00 g



## MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Ciemny szary
Kolor obudowy	Ciemny szary
Materiał	Aluminium
Materiał osłony	Szkło
Zawartość rtęci	0.0 mg

## ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

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	Ściana
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Ze źródłem światła	Nie
Typ oprawki	GU10

## 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 / EAC / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

## INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga dotycząca produktu	Maksymalna moc żarówki: 2 x 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
	Informacje prawne	Legal insert I-Outdoor
	Deklaracje zgodności	
	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
4058075554559	Składane pudełko 1	100 mm x 110 mm x 240 mm	914.00 g	2.64 dm <sup>3</sup>
4058075554566	Karton wysyłkowy 4	245 mm x 220 mm x 265 mm	4025.00 g	14.28 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.