

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Endura Classic GU10 IP65 Isidor Wall Sensor Dark Gray

Endura Classic IP65 GU10 | Oprawy ściienne z ciemnoszarą aluminiową obudową, stopniem ochrony IP65, szklanym kloszem i oprawką GU10



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

- Dostępne opcje z czujnikiem ruchu PIR i czujnikiem światła dziennego
- Oświetlenie pośrednie
- Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Klosz szklany lub z PMMA
- Kolor obudowy antracytowy

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

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

WYMIARY I WAGA

Długość	60,00 mm
Szerokość	88,00 mm
Wysokość	170,00 mm
Masa produktu	490,00 g



ENDURAClassic ISIDOR W S
GU10IP65

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Ciemny szary
Kolor obudowy	Ciemny szary
Materiał	Aluminium
Materiał osłony	Szkło
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Typ połączeń	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
Typ zabezpieczenia	IP65
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK05
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Ściana
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Ze źródłem światła	Nie
Wymienne źródło światła	Nie

Typ oprawki	GU10
-------------	------

CZUJNIK

Typ czujnika	PIR / Ruch / Światło
Technologia czujników	Pasywny czujnik podczerwienie (PIR)
Kąt detekcji	100 °
Zakres wykrywania czujnika ruchu	5...8 m
Próg detekcji czujnika światła	> 20 lx

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga dotycząca produktu	Maksymalna moc żarówki: 35 W (LED 7 W)
Liczba źródeł światła	1





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 Itys
	Informacje prawne	Legal insert I-Outdoor
	Deklaracje zgodności	Endura Classic IP65
	Deklaracje zgodności UKCA	Endura Classic IP65

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4099854183027	Składane pudełko 1	72 mm x 97 mm x 182 mm	535.00 g	1.27 dm ³
4099854183034	Karton wysyłkowy 4	220 mm x 170 mm x 215 mm	2347.00 g	8.04 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.