

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ENDURA Flood 20 W 3000 K WT

ENDURA® FLOOD Warm White | Oprawy oświetleniowe do zastosowań zewnętrznych, światło o temperaturze barwowej 3000 K



Obszary zastosowań

- Na zewnątrz
- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Garaże
- Elewacje budynków

Zalety produktu

- Szybką i prostą instalację zapewnia niski profil, kompaktowa i lekka konstrukcja
- Oszczędność energii aż do 80% w porównaniu z naświetlaczami do żarówek halogenowych
- Półmatowy klosz z hartowanego szkła zapewnia równomierne oświetlenie

Cechy produktu

- Bardzo jasne i funkcjonalne oprawy LED do oświetlenia zewnętrznego
- Symetryczny kąt wiązki światła: 110° x 110°
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Stopień ochrony: IP65
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...+45 °C
- Dostępne 2 kolory obudowy: biały i ciemnoszary
- Przewód podłączeniowy o dł. 1 m, wymagane okablowanie



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

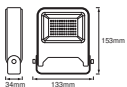
| | |
|-----------------------------|-------------|
| Moc nominalna | 20,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50...60 Hz |
| Prąd znamionowy | 92,000 mA |
| Współczynnik mocy λ | > 0,90 |
| Klasa ochronności | I |

Dane fotometryczne

| | |
|---|------------|
| Strumień świetlny | 1700 lm |
| Skuteczność świetlna | 85 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | 6 sdcn |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |

WYMIARY I WAGA

| | |
|---------------|-----------|
| Długość | 153,00 mm |
| Szerokość | 133,00 mm |
| Wysokość | 34,00 mm |
| Masa produktu | 405,00 g |



MATERIAŁY I KOLORY

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

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

| | |
|--|----------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+45 °C |
| Zakres temperatury magazynowania | -30...+70 °C |
| Typ połączeń | Cable, 3-pole |
| Typ zabezpieczenia | IP65 |
| Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM] | IK06 |
| Ściemnialna | Nie |
| Rodzaj montażu | Surface |
| Miejsce montażu | Ściana |
| Obszar zastosowania | Na zewnątrz |
| Wymienny modułu LED | Niewymienialny |
| Ze źródłem światła | Tak |

Trwałość

| | |
|----------------------------|-------|
| Liczba cykli włączeniowych | 15000 |
|----------------------------|-------|




CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Normy | CE / EAC / UKCA |
| Ograniczona temperatura powierzchni | Nie |

INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|-----------------------|---|
| Liczba źródeł światła | 1 |
|-----------------------|---|

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 |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075239630 | Składane pudełko 1 | 72 mm x 140 mm x 166 mm | 442.00 g | 1.67 dm ³ |

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075239647 | Karton wysylkowy 12 | 290 mm x 225 mm x 345 mm | 5649.00 g | 22.51 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.