



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Symetryczna, Opalizowany, IP66, IK08, TW1

(in brown Eco Packaging), L1500 mm, poliwęglan, Szary, Zasilacz (wł./wyt.), 5600 lm, 46 W, 121 lm/W, 121 lm/W, 4000 K, <5, Symetryczna, Opalizowany, poliwęglan, IP66 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne, IK08 | 5 J ochrona przed wandalami, Klasa bezpieczeństwa II, Terminal przyłączeniowy 3-biegunowy, Okablowanie przelotowe 1-fazowe

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|------------------------------------|-------------|
| Wymienne źródło światła | Nie |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka |
| W zestawie sterownik | Tak |
| Service Tag | Nie |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Wartość |
| Okres gwarancji | 5 lat |

Dane techniczne oświetlenia

| | |
|---|--------------|
| Strumień Świetlny | 5 600 lm |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 121 121 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | >80 |

| | |
|---|--------------------|
| Kąt rozsyłu źródła światła | 120 ° |
| Barwa źródła światła | 840 neutralna biel |
| Typ optyki | Symetryczna |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 120° |
| Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia | 26 |
| CEN | |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|----------------------------|--------------|
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Prąd rozruchowy | 3,3 A |
| Czas rozruchu | 0,115 ms |
| Zużycie energii | 46 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |

LEDINAIRE WT060C Waterproof

| | |
|---|-------------------------------------|
| Połączenie | Terminal przyłączeniowy 3-biegunowy |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 10 |
| Nadaje się do losowego przełączania | Tak |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Okablowanie przelotowe | Okablowanie przelotowe 1-fazowe |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne | 20 % |

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|--|---------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | Zasilacz (wt./wyt.) |
| Interfejs sterownika | - |
| Stały strumień świetlny | Nie |
| Maksymalny poziom przyciemnienia | Nie dotyczy |

Mechanika i korpus

| | |
|--|--|
| Materiał Korpusu | poliwęglan |
| Materiał reflektora | poliwęglan |
| Materiał optyki | poliwęglan |
| Materiał klosza/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | Stal nierdzewna |
| Kolor Korpusu | Szary |
| Wykończenie klosza/soczewki | Opalizowany |
| Całkowita długość | 1558 mm |
| Całkowita szerokość | 69 mm |
| Całkowita wysokość | 59 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 59 x 69 x 1558 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK08 [5 J ochrona przed wandalami] |
| Waga netto (szt.) | 0,830 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---------------------------------------|---|
| Test rozżarzonym drutem | Temperatura 850°C, czas 30 s |
| Oznaczenie palności | Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Znak CE | Tak |
| Oznaczenie ENEC | - |
| Ryzyko fotobiologiczne | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 1,6 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +45°C |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

| | |
|----------------------------------|--------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
|----------------------------------|--------|

| | |
|---|--------|
| Początkowa chromatyczność | <5 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |
| Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama) | SDCM≤5 |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

| | |
|--|-------|
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz. | 7,5 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h | L70 |
| Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 75000h | - |

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Ocena zrównoważonego rozwoju | Unclassified |
| Klasa naprawy | Klasa naprawy D — produkt nie jest przeznaczony do naprawy |
| Węgiel wbudowany (A1-A3) | 11,8 kg CO ₂ e |
| Współczynnik materiału wtórnego produktu | 20,5 % |
| Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie | 60 % |
| Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka deklарowana | Proszę obliczyć, używając lokalnej wartości miks energetyczny: Zadeklarowana moc (kW) * zadeklarowana żywotność (godziny) * miks energetyczny (kg CO ₂ eq / kWh) |
| Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka funkcjonalna | Proszę obliczyć według lokalnej wartości miks energetyczny: zadeklarowana moc (kW) * 1000 (lm) / zadeklarowany strumień świetlny (lm) * 35000 (godz.) * miks energetyczny (kg CO ₂ eq / kWh) |

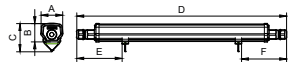
Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN |
| Pełna nazwa produktu | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN |
| Full EOC | 871016336012699 |
| Kod zamówienia | 36012699 |
| Materiał Nr (12NC) | 911401876980 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8710163360126 |
| Numerator - Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8710163360249 |

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Rysunki techniczne

WT060C TW



| Model | A | B | C | D | E | F |
|-------|----|----|----|------|-----|-----|
| WT060 | 30 | 30 | 30 | 1000 | 200 | 200 |
| WT060 | 30 | 30 | 30 | 1000 | 100 | 100 |

