



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, (in brown Eco Packaging), 20 W, L1200 mm, 2500 lm, 4000 K, Symetryczna, Opalizowany, IP66, IK08

(in brown Eco Packaging), L1200 mm, poliwęglan, Szary, Zasilacz (wł./wyt.), 2500 lm, 20 W, 125 lm/W, 125 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 2-biegunowy

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Eksplatacja i połączenie elektryczne | |
|---|--------------|---|-------------------------------------|
| Wymienne źródło światła | Nie | Barwa źródła światła | 840 neutralna biel |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka | Typ optyki | Symetryczna |
| W zestawie sterownik | Tak | Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 120° |
| Service Tag | Nie | Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia | 26 |
| Lighting Technology | LED | CEN | |
| Tier | Wartość | Eksplatacja i połączenie elektryczne | |
| Okres gwarancji | 5 lat | Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Dane techniczne oświetlenia | | Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Strumień świetlny | 2 500 lm | Prąd rozruchowy | 3 A |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K | Czas rozruchu | 0,101 ms |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 125 125 lm/W | Zużycie energii | 20 W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | >80 | Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Kąt rozsyłu źródła światła | 120 ° | Połączenie | Terminal przyłączeniowy 2-biegunowy |
| | | Przewód | - |

LEDINAIRE WT060C Waterproof

| | |
|---|-------------------------|
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 50 |
| Nadaje się do losowego przełączania | Tak |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne | 20 % |

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|--|---------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | Zasilacz (wł./wyt.) |
| Interfejs sterownika | - |
| Stały strumień świetlny | Nie |
| Maksymalny poziom przyciemniania | 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 | 1201 mm |
| Całkowita szerokość | 69 mm |
| Całkowita wysokość | 59 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 59 x 69 x 1201 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodpome] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK08 [5 J ochrona przed wandalami] |
| Waga netto (szt.) | 0,560 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 chromaticzność | <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) | 8,27 kg CO ₂ e |
| Współczynnik materiału wtórnego produktu | 21,3 % |
| Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie | 31,8 % |
| Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka deklarowana | 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) |

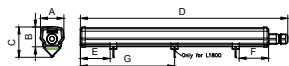
Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN |
| Pełna nazwa produktu | WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN |
| Full EOC | 871016336291599 |
| Kod zamówienia | 36291599 |
| Materiał Nr (12NC) | 911401892780 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8710163362915 |
| Numerator - Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8710163362991 |

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Rysunki techniczne

WT060C



| Typ | A | B | C | D | E | F | G |
|-------|----|----|----|------|---------|---------|------|
| L80 | 88 | 88 | 88 | 871 | 100 100 | 100 100 | |
| L120 | 88 | 88 | 88 | 1200 | 200 200 | 200 200 | |
| L150 | 88 | 88 | 88 | 1500 | 100 100 | 100 100 | |
| L1800 | 88 | 88 | 88 | 1800 | 100 200 | 100 200 | 85x2 |

