



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 6500 K, Symetryczna, Opalizowany, IP66, IK08

(in brown Eco Packaging), L1500 mm, poliwęglan, Szary, Zasilacz (wł./wyt.), 5600 lm, 46 W, 121 lm/W, 121 lm/W, 6500 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		Barwa źródła światła	
Wymienne źródło światła	Nie	Barwa źródła światła	865 barwa dzienna chłodna
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	<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Okres gwarancji	5 lat	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Strumień świetlny	5 600 lm	Prąd rozruchowy	3,6 A
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K	Czas rozruchu	0,122 ms
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	121 121 lm/W	Zużycie energii	46 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	40
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 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	1 501 mm
Całkowita szerokość	69 mm
Całkowita wysokość	59 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	59 x 69 x 1501 mm
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Waga netto (szt.)	0,700 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonego 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)	11,3 kg CO <sub>2</sub> e
Współczynnik materiału wtórnego produktu	21,9 %
Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie	57,9 %
Całkowity GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> e) – jednostka deklarowana	Proszę obliczyć, używając lokalnej wartości miks energetycznego: Zadeklarowana moc (kW) * zadeklarowana żywotność (godziny) * miks energetyczny (kg CO <sub>2</sub> e / kWh)
Całkowity GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> e) – jednostka funkcjonalna	Proszę obliczyć według lokalnej wartości miks energetycznego: zadeklarowana moc (kW) * 1000 (lm) / zadeklarowany strumień świetlny (lm) * 35000 (godz.) * miks energetyczny (kg CO <sub>2</sub> e / kWh)

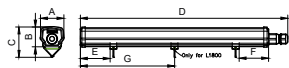
### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN
Pełna nazwa produktu	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN
Full EOC	871016336017199
Kod zamówienia	36017199
Materiał Nr (12NC)	911401877480
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8710163360171
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8710163360294

# 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	85x4

