



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, (in brown Eco Packaging), 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Symetryczna, Opalizowany, IP66, IK08, TW1

(in brown Eco Packaging), L1200 mm, poliwęglan, Szary, Zasilacz (wł./wyt.), 3600 lm, 30 W, 120 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		Kąt rozsyłu źródła światła	
Wymienne źródło światła	Nie		120 °
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Barwa źródła światła	840 neutralna biel
W zestawie sterownik	Tak	Typ optyki	Symetryczna
Service Tag	Nie	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°
Lighting Technology	LED	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	26
Tier	Wartość	CEN	
Okres gwarancji	5 lat		
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Strumień Świetlny	3 600 lm	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	120 lm/W	Prąd rozruchowy	2,9 A
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	Czas rozruchu	0,103 ms
		Zużycie energii	30 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	1 258 mm
Całkowita szerokość	69 mm
Całkowita wysokość	59 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	59 x 69 x 1258 mm
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Waga netto (szt.)	0,640 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)	8,91 kg CO <sub>2</sub> e
Współczynnik materiału wtórnego produktu	18,5 %
Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie	57,5 %
Całkowity GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) – jednostka deklарowana	Proszę obliczyć, używając lokalnej wartości miks energetyczny: Zadeklarowana moc (kW) * zadeklarowana żywotność (godziny) * miks energetyczny (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
Całkowity GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> eq / kWh)

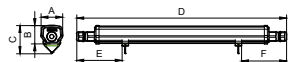
### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN
Pełna nazwa produktu	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN
Full EOC	871016336010299
Kod zamówienia	36010299
Materiał Nr (12NC)	911401876780
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8710163360102
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8710163360225

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## Rysunki techniczne

WT060C TW



Model	A	B	C	D	E	F
WT060C	50	50	50	1000	230	230
WT060C	50	50	50	1000	160	160

