



# CoreLine Waterproof

## WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200

CoreLine Waterproof, 29.5 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, Szeroki rozsył światła, Matowy, IP65, IK08, TW1, Adels

Zarówno do nowych jak i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe oprawy hermetyczne LED CoreLine Waterproof doskonale zastępują rozwiązania konwencjonalne, poprawiając efektywność energetyczną instalacji. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Promieniowanie UV może z czasem uszkodzić materiał, powodując utratę szczelności i stopnia ochrony IP66.
- Nie należy instalować oprawy w miejscach, w których jest ona narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	
Kod rodziny lamp	LED40S [LED module, system flux 4000 lm]	4000 K	
Wymienne źródło światła	Nie	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	136 lm/W	
W zestawie sterownik	Tak	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Service Tag	Tak	>80	
Lighting Technology	LED	Barwa źródła światła	
Tier	Wydajność	840 neutralna biel	
Okres gwarancji	5 lat	Typ optyki	
Ocena zrównoważonego rozwoju	-	Szeroki rozsył światła	
Dane techniczne oświetlenia		Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	
Strumień Świetlny	4 000 lm	105°	
		Zunifikowany wskaźnik ograniczenia	
		25	
		ośnienia CEN	
		Eksplotacja i połączenie elektryczne	
		Napięcie wejściowe	220 do 240 V
		Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
		Prąd rozruchowy	5,16 A

## CoreLine Waterproof

Czas rozruchu	0,047 ms
Zużycie energii	29,5 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.86
Połączenie	Wodoszczelna zewnętrzna złączka 3-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	36
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Okablowanie przelotowe	Okablowanie przelotowe 1-fazowe
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	20 %

### Okablowanie

Rodzaj złącza	Adels
---------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

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

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	Stal
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Kolor Korpusu	Szary
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy
Całkowita długość	1 215 mm
Całkowita szerokość	80 mm
Całkowita wysokość	76 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	76 x 80 x 1215 mm
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Waga netto (szt.)	1,530 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach łatwopalnych
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC

Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Uwagi	*- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	1,6
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +35°C

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.38,0.38)SDCM<=3
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L80
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 100 000 godz.	L70

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200
Pełna nazwa produktu	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200
Full EOC	871869916317400
Kod zamówienia	16317400
Materiał Nr (12NC)	910505100051
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699163174
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8718699163174
Rodzina produktów	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]

## CoreLine Waterproof

### Rysunki techniczne

