



Ledinaire waterproof WT065C

WT065C LED41_68S/840 PSU L1500

Ledinaire waterproof WT065C, All-in, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 lm, 4000 K, Symetryczna, Opalizowany, IP65, IK08, TW1-ready

Wodoodporne oprawy Ledinaire doskonale łączą maksymalną efektywność, trwałość i niską cenę. To gotowy produkt przewidziany do różnych powszechnych zastosowań, który świetnie się sprawdzi w różnych miejscach.

Dane produktu

Informacje ogólne		Barwa źródła światła	
Wymienne źródło światła	Nie	840 neutralna biel	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Typ optyki	
W zestawie sterownik	Tak	Symetryczna	
Service Tag	Nie	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	
Lighting Technology	LED	110°	
Tier	Wartość	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	
Okres gwarancji	5 lat	31	
Ocena zrównoważonego rozwoju	-	CEN	
Dane techniczne oświetlenia		Typ „Wszystko w jednym”	
Strumień Świetlny	4 100 6 800 lm	All-in, Multi Lumen	
Nasycony czerwony (R9)	<50	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Napięcie wejściowe	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	137 128 lm/W	220 do 240 V	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	Częstotliwość linii	
		50 or 60 Hz	
		Prąd rozruchowy	
		15 A	
		Czas rozruchu	
		0,24 ms	
		Zużycie energii	
		53 30 W	
		Współczynnik mocy (ułamek)	
		0.9	
		Połączenie	
		Szybkozłączka 3-biegunowa	
		Przewód	
		-	

Ledinaire waterproof WT065C

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	31
Nadaje się do losowego przełączania	Nie
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Okablowanie przelotowe	Moduł Simple Connection i zdejmowana osłona dostępne dla okablowania przelotowego 1-fazowego (bez okablowania wewnętrznego)
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	9 %

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterownika	-
Staty strumień świetlny	Nie

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	Opalizowany
Całkowita długość	1 507 mm
Całkowita szerokość	71 mm
Całkowita wysokość	74 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	74 x 71 x 1507 mm
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Waga netto (szt.)	1,350 kg

Praca w trybie awaryjnym

Centralne oświetlenie awaryjne	Nie
--------------------------------	-----

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	-
Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego	0,2 m
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama)	SDCM≤5

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

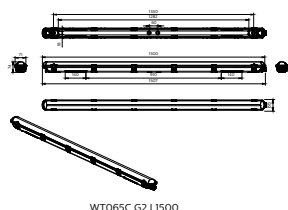
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L70
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 75 000 godz.	-

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Pełna nazwa produktu	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Full EOC	872016950022899
Kod zamówienia	50022899
Materiał Nr (12NC)	911401815285
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169500228
Numerator - Packs per outer box	9
EAN/UPC – Opakowanie	8720169500327

Ledinaire waterproof WT065C

Rysunki techniczne



WT065C G2 L1500

