



Ledinaire waterproof WT065C

WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN

Ledinaire waterproof WT065C, (in brown Eco Packaging), 53 W, L1500 mm, 6800 lm, 4000 K, Symetryczna, Opalizowany, IP65, IK08, TW1-ready

(in brown Eco Packaging), L1500 mm, poliwęglan, Szary, Zasilacz (wł./wyt.), 6800 lm, 53 W, 128 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38) SDCM≤5, Symetryczna, Opalizowany, poliwęglan, IP65 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne, IK08 | 5 J ochrona przed wandalami, Klasa bezpieczeństwa I, Szybkołączka 3-biegunowa, Moduł Simple Connection i zdejmowana osłona dostępne dla okablowania przelotowego 1-fazowego (bez okablowania wewnętrznego)

Dane produktu

Informacje ogólne		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Wymienne źródło światła	Tak	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	128 lm/W
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
W zestawie sterownik	Tak	Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Service Tag	Nie	Typ optyki	Symetryczna
Lighting Technology	LED	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°
Tier	Wartość	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	31
Okres gwarancji	5 lat	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Dane techniczne oświetlenia		Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Strumień Świetlny	6 800 lm	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Nasycony czerwony (R9)	<50	Prąd rozruchowy	17,2 A
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Czas rozruchu	0,172 ms

Ledinaire waterproof WT065C

Zużycie energii	53 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Połączenie	Szybkoszłączka 3-biegunowa
Przewód	-
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	20 %

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz (wl./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.)	1,320 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 0 @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 (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)	16,2 kg CO ₂ e
Współczynnik materiału wtórnego produktu	10,4 %
Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie	58,5 %
Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ e) – jednostka deklarowana	Proszę obliczyć, używając lokalnej wartości miks energetyczny: zadeklarowana moc (kW) * zadeklarowana żywotność (godziny) * miks energetyczny (kg CO ₂ e / kWh)
Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ e) – 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	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN
Pełna nazwa produktu	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN
Full EOC	871951496385699
Kod zamówienia	96385699
Materiał Nr (12NC)	911401807885
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514963856
Numerator - Packs per outer box	9

Ledinaire waterproof WT065C

EAN/UPC – Opakowanie

8719514963931

Rysunki techniczne

