

PHILIPS

Lighting



Ledinaire waterproof WT065C

WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire waterproof WT065C, 16 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Symetryczna, IP20, IK04, 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		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Wymienne źródło światła	Tak	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	112 lm/W
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
W zestawie sterownik	Tak	Wartość migotania (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	2
Tier	Wartość	Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Znak CE	Znak CE	Typ optyki	Symetryczna
Okres gwarancji	5 lat	Kąt rozsyłu światła oprawy	110°
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN	31
Oznaczenie ENEC	-	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Prąd rozruchowy	9,08 A
Strumień Świetlny	1 800 lm	Czas rozruchu	0,175 ms
Nasycony czerwony (R9)	<50	Zużycie energii	16 W
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
		Połączenie	Szybkozłączka 3-biegunowa
		Przewód	-

Ledinaire waterproof WT065C

Liczba produktów na MCB 16 A typu B	72
-------------------------------------	----

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transfornator	Zasilacz (wł./wyl.)
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	-
Całkowita długość	607 mm
Całkowita szerokość	71 mm
Całkowita wysokość	74 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	74 x 71 x 607 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Ocena zrównoważonego rozwoju	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zagrożenie fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specyfikacja zagrożenia fotobiologicznego	0,2 m

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.38,0.38) SDCM≤6
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

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.	L75
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 75 000 godz.	L70

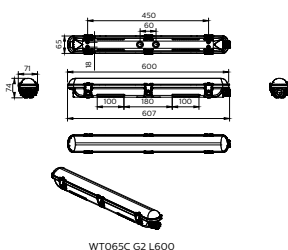
Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Nadaje się do losowego przełączania	Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN
Pełna nazwa produktu	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN
Full EOC	871951496381899
Kod zamówienia	96381899
Materiał Nr (12NC)	911401807485
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514963818
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8719514963894

Rysunki techniczne



Ledinaire waterproof WT065C

