

PHILIPS

Lighting



TCW060

TCW060 2xTL-D18W EB

2, MASTER TL-D, 18 W, 36 W, Elektroniczny

Zaprojektowana dla środowisk wymagających, oprawa TCW060 to ekonomiczna i kompaktowa oprawa wodoodporna. Wersje dedykowane są dostępne dla źródeł światła TL-D i TL5. Stopień ochrony IP65 i praca wyłącznie ze statecznikiem elektronicznym sprawiają, iż jest to konkurencyjne energooszczędne rozwiązanie dla miejsc o dużej wilgotności – przy czym koszt instalacji pozostaje taki sam jak w przypadku rozwiązania elektromagnetycznego. Elastyczny zatrzask sufitowy umożliwia łatwą instalację i konserwację.

Dane produktu

Informacje ogólne		Kąt rozsyłu światła oprawy	
Kod rodziny lamp	TL-D [MASTER TL-D]		-
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	25
Osprzęt	EB [Elektroniczny]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Znak CE	Tak	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Okres gwarancji	3 lata	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Oznaczenie palności	-	Początkowe zużycie energii CLO	Not applicable W
Oznaczenie ENEC	-	Prąd rozruchowy	15 A
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 5 s	Czas rozruchu	0,37 ms
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Zużycie energii	18 36 W
Dane techniczne oświetlenia		Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	-	Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	-	Przewód	-
Liczba źródeł światła	2	Liczba produktów na MCB 16 A typu B	15
Kąt rozsyłu źródła światła	-°	Temperatura	
Barwa źródła światła	-	Zakres temperatur otoczenia	Od -15°C do +25°C
Typ klosza	Pryzmatyczny klosz z poliwęglanu		

TCW060

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Staly strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał reflektora	Stal
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Kolor Korpusu	Szary
Całkowita długość	660 mm
Całkowita szerokość	136 mm
Całkowita wysokość	90 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	90 x 136 x 660 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja zużycia energii	+/-10%
----------------------------	--------

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,01 %
--	--------

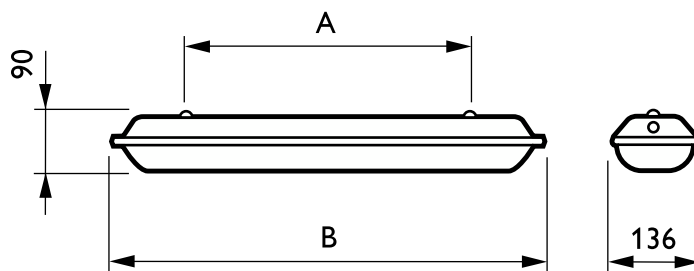
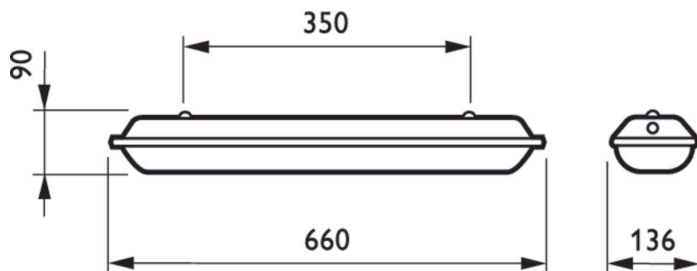
Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TCW060 2xTL-D18W EB
Pełna nazwa produktu	TCW060 2xTL-D18W EB
Full EOC	871794389774299
Kod zamówienia	89774299
Materiał Nr (12NC)	910503696018
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8717943897742
Numerator - Packs per outer box	9
EAN/UPC - Opakowanie	8717943897803

Rysunki techniczne



Product	A	B
TCW060 2xTL-D18W EB	350 mm	660 mm

TCW060



© 2023 Signify Holding Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, Kwiecień 29 - Dane wkrótce ulegną zmianie