

# PHILIPS

## Lighting



# Vízálló Ledinaire WT065C

## WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN

Vízálló Ledinaire WT065C, (in brown Eco Packaging), 16 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Szimmetrikus, Opál, IP65, IK08, TW1-ready

A Ledinaire Waterproof termékcsalád maximális teljesítményt és tartósságot biztosít kiváló áron. Ezek a használatra kész LED-es lámpatestek minden mindennapi igényt kielégítenek, így a legkülönbözőbb helyeken alkalmazhatók.

### Termék adatok

Általános információ		A fényforrás színe	
Cserélhető fényforrás	Igen	840 semleges fehér	
Előtétegyeségek száma	1 egység	Az optika típusa	
Előtét mellékelve	Igen	Szimmetrikus	
Szervizcímke	Nem	Lámpatest fényeloszlása	
Lighting Technology	LED	110°	
Értéklétra	Érték	Egységesített káprázási besorolás (CEN)	
Jótállási idő	5 év	31	
Fenntarthatósági besorolás	-	Működtetés és elektronika	
Technikai adatok		Bemeneti feszültség	
Fényáram	1 800 lm	220–240 V	
Telített vörös (R9)	<50	Hálózati frekvencia	
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K	50 or 60 Hz	
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	112 lm/W	Induló áramlökés	
Színvisszaadási index (CRI)	>80	14,5 A	
		Indulási idő	
		0,182 ms	
		Teljesítményfelvétel	
		16 W	
		Teljesítménytényező (tört)	
		0.9	
		Csatlakoztatás	
		3 pólusú gyorscsatlakozós aljzat	
		Kábel	
		-	
		Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	
		72	

## Vízálló Ledinaire WT065C

Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Átmenő vezetékvezetés	Egyszerű csatlakoztatás és lehető burkolat rendelkezésre áll az 1 fázisú átmenő vezetékvezetéshez (a belső huzalozást nem tartalmazza)
Teljes harmonikus torzítás	20 %

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem

### Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Acél
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	Rozsdamentes acél
Ház színe	Szürke
Optikai búra/lencse bevonata	Opál
Teljes hossz	607 mm
Teljes szélesség	71 mm
Teljes magasság	74 mm
Méretetek (magasság × szélesség × mélység)	74 x 71 x 607 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízszög ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08 [5 J vandalizmus ellen védett]
Nettó tömeg (darab)	0,660 kg

### Vészhelyzeti működés

Központi vészvilágítás	Nem
------------------------	-----

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	Gyúlékony felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen

ENEC jel	-
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok	0,2 m
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +40 °C

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.38,0.38) SDCM≤5
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤5

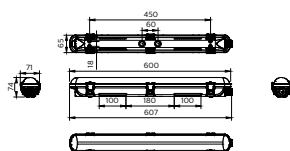
### Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	7,5 %
Fényáram-megmaradás 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	L70
Fényáram-megmaradás 75 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-

### Termékadatok

A termék megrendelési neve	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN
Teljes terméknév	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN
Full EOC	871951496381899
Rendelési kód	96381899
Cikkszám (12NC)	911401807485
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514963818
Számláló – csomag külső dobozonként	12
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514963894

## Méretezett rajza



## Vízálló Ledinaire WT065C

