



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU L1500

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 56 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Opál, IP65, IK08

A Ledinaire termékcsalád egyszerűen megvásárolható, népszerű LED-es termékeket tartalmaz, melyek kimagasló Philips minőségben kaphatók, versenyképes áron, különböző alkalmazási területekre. Megbízható, energiatakarékos és megfizethető – pontosan azt tudja, amire szüksége van.

Termék adatok

Általános információ		Gyűlékonysági jelzés	
Cserélhető fényforrás	Nem	ENEC jel	-
Előtétegyeségek száma	1 egység	Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
Előtét mellékelve	Igen	Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Átmenő vezetékezés	-		
Megjegyzések	* Az európai világítási rendszerekre vonatkozó „A LED-es lámpatestek teljesítményének felmérése” című, 2018. januárjában megjelent tanulmány szerint nincs statisztikai különbség a B50 és B10 fényáram-megmaradása között. Ezért a B50 átlagos hasznos élettartama érvényes a B10-re is.		
Lighting Technology	LED	Technikai adatok	
Értéklétra	Érték	Fényáram	5 600 lm
CE jelölés	Igen	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4000 K
Jótállási idő	3 év	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	100 lm/W
		Színvisszaadási index (CRI)	>80
		A fényforrás színe	840 semleges fehér
		Optikai típus	-
		Lámpatest fénysugarának fényeloszlása	120°
		Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable
		Működtetés és elektronika	
		Bemeneti feszültség	220-240 V

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	0,37 A
Indulási idő	0,06 ms
Teljesítményfelvétel	56 W
Teljesítménytényező (tört)	0,9
Csatlakoztatás	Csavaros csatlakozó
Kábel	-
Termékek száma egy B típusú, 16 amperes kismegszakítón	24

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +30 °C
----------------------------------	--------------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Meghajtó/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Állandó fénykibocsátás	Nem

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	-
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	Rozsdamentes acél
Ház színe	Szürke
Optikai búra/lencse bevonata	Opál
Teljes hossz	1 550 mm
Teljes szélesség	63 mm
Teljes magasság	75 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	75 × 63 × 1550 mm

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
---------------------------------	---

Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08 [5 J-ig vandalizmus ellen védett]
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.38, 0.38) SDCM <5
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	7,5 %
50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	L65

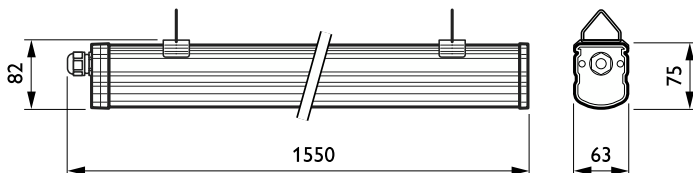
Alkalmazási feltételek

Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem

Termékadatok

A termék megrendelési neve	WT060C LED56S/840 PSU L1500
Teljes terméknév	WT060C LED56S/840 PSU L1500
Full EOC	871869938013799
Rendelési kód	38013799
Cikkszám (12NC)	910503910297
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718699380137
Számláló – csomag külső dobozonként	12
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718699380199

Méretezett rajza



LEDINAIRE WT060C Waterproof

