



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 51 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Opal, IP65, IK08, TW1

Gama Ledinaire conține o selecție de aparate de iluminat cu LED populare standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

Informații generale		Funcționare și sistem electric	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Randament luminos (nominal) (nom.)	110 lm/W
Număr de unități de echipament	-	Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80
Balast inclus	Da	Unghi de distribuție sursă de lumină	- °
Cablaj de trecere	Cablaj de trecere monofazic	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Lighting Technology	LED	Tip de sistem optic	-
Tier	Valoare	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	-
Marcaj CE	Da	Indice unificat de orbire CEN	19
Perioadă de garanție	3 ani		
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe ușor inflamabile		
Marcaj ENEC	-		
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s		
În conformitate cu RoHS	Da		
Date tehnice lumină			
Flux luminos	5.600 lm	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Frecvență la linie	50 to 60 Hz
		Consum inițial de energie CLO	- W
		Consum mediu de energie CLO	- W
		Curent de pornire	37 A
		Timp pornire	1 ms
		Consum de curent	51 W
		Factor de putere (fracție)	0.9
		Conexiune	Conector push-in cu 2 pini

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10

Temperatură

Interval temperatură ambiantă	De la -20 până la +40 °C
-------------------------------	--------------------------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Flux luminos constant	Nu

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Policarbonat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material de fixare	Oel inoxidabil
Culoare carcasă	Gri
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	1.476 mm
Lățime totală	36 mm
Înălțime totală	50 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	50 x 36 x 1476 mm

Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J rezistent la vandalizare]

Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
------------------------	-----------------------

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Toleranță consum de energie	+/-10%

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rată de defectare balast la 5.000 h	1%
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50.000 h	7,5%
Întreținere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50.000 h	L65

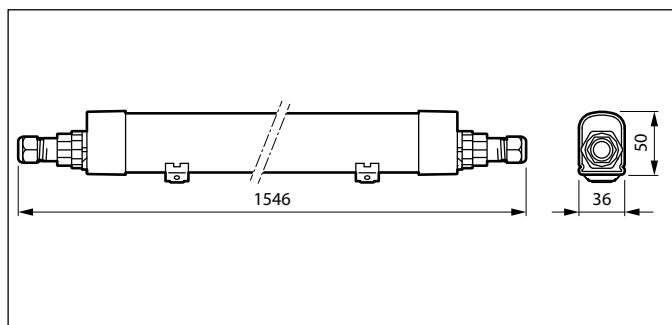
Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu

Date despre produs

Nume comandă produs	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500
Numele complet al produsului	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500
Full EOC	871869979301299
Cod de comandă	79301299
Număr material (12NC)	912401483253
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699793012
Numărător SAP – Pachete per exterior	18
EAN/UPC – Cutie	8718699793074

Cote



LEDINAIRE WT060C Waterproof

