



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT055C LED36S/840 PSU L1200

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 33 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Opal, IP65, IK08

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		Indice de redare a culorilor (IRC)	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80
Număr de unități de echipament	-	Unghi de distribuție sursă de lumină	- °
Balast inclus	Da	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Lighting Technology	LED	Tip de sistem optic	-
Tier	Valoare	Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	-
Marcaj CE	Da	Indice unificat de orbire CEN	16
Perioadă de garanție	3 ani	<b>Funcționare și sistem electric</b>	
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe ușor inflamabile	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Marcaj ENEC	-	Frecvență linie	50 to 60 Hz
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s	Consum inițial de energie CLO	- W
În conformitate cu RoHS	Da	Consum mediu de energie CLO	- W
<b>Date tehnice lumină</b>		Curent de pornire	37 A
Flux luminos	3.600 lm	Timp pornire	1 ms
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Consum de curent	33 W
Randament luminos (nominal) (nom.)	110 lm/W	Factor de putere (fracție)	0.9
		Conexiune	Conector push-in cu 2 pini
		Cablu	-

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10
<b>Temperatură</b>	
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +40 °C
<b>Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase</b>	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Flux luminos constant	Nu
<b>Sistem mecanic și carcasă</b>	
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	1.196 mm
Lățime totală	36 mm
Înălțime totală	46 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	46 x 36 x 1196 mm
<b>Aprobare și aplicație</b>	
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

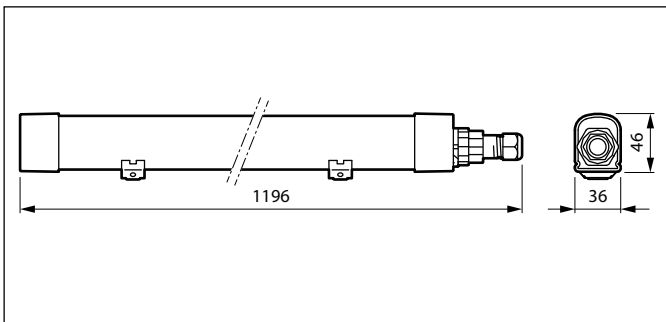
## Condiții de utilizare

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

## Date despre produs

Nume comandă produs	WT055C LED36S/840 PSU L1200
Numele complet al produsului	WT055C LED36S/840 PSU L1200
Full EOC	871869979298599
Cod de comandă	79298599
Număr material (12NC)	912401483250
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699792985
Numărător SAP – Pachete per exterior	18
EAN/UPC – Cutie	8718699793043

## Cote



## LEDINAIRE WT060C Waterproof

