



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU L1200

840 neutral white - Power supply unit

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

General Information		Operating and Electrical	
Unghi de distribuție sursă de lumină	120°	Flux luminos constant	No
Culoare sursă de lumină	840 neutral white	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	45
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	În conformitate cu UE RoHS	Da
Număr de unități de echipament	1 unit	Indice unificat de orbire CEN	Not applicable
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [ Power supply unit]	<b>Operating and Electrical</b>	
Balast inclus	Da	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Tip de sistem optic	S	Frecvență de intrare	50 or 60 Hz
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120°	Consum de curent CLO inițial	- W
Interfață sistem de comandă	-	Consum de curent CLO mediu	- W
Conexiune	Connection unit 2-pole	Curent de pornire	3 A
Cablu	-	Timp de pornire	0,101 ms
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II	Factor de putere (min.)	0.9
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s	<b>Controls and Dimming</b>	
Marcaj de inflamabilitate	F [ For mounting on normally flammable surfaces]	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Marcaj CE	CE mark	<b>Mechanical and Housing</b>	
Marcaj ENEC	-	Material carcasă	Polycarbonate
Perioadă de garanție	3 ani		

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonate
Material fixare	O el inoxidabil
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	1201 mm
Lă ime totală	69 mm
Înăl ime totală	59 mm
Culoare	Gray and white
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	59 x 69 x 1201 mm (2.3 x 2.7 x 47.3 in)

## Approval and Application

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP66 [ Dust penetration-protected, jet-proof]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK08 [ 5 J vandal-protected]

## Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini ial (flux de sistem)	3600 lm
Toleran ă flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED ini ial	120 lm/W
Temperatură de culoare ini ială corelată	4000 K
Indice ini ial de redare a culorii	>80
Tricromatică ini ială	<5
Putere de intrare ini ială	30 W
Toleran ă consum de curent	+/-10%

## Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control	7,5 %
la durata medie de via ă utilă 50000 h	
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă * 50.000 h	L70

## Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-20 to +45 °C
Temperatura ambientală de performan ă Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensită ii luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatoare	Da

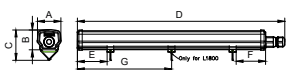
## Product Data

Cod complet produs	871016336009699
Nume comandă produs	WT060C LED36S/840 PSU L1200
EAN/UPC – Produs	8710163360096
Cod de comandă	36009699
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
Material SAP	911401876680
Greutate netă SAP (bucată)	0,750 kg



## Cote

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
L800	80	80	80	80	100	100	100	100
L1200	80	80	80	120	200	200	200	200
L1600	80	80	80	160	300	300	300	300
L2000	80	80	80	200	400	400	400	400

## Waterproof WT055C/WT060C

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

