



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED18S/840 PSU L600

Alb neutru 840 - 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	
Unghi de distribuție sursă de lumină	120°
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	S
Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Unitate de conectare cu 2 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani

Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	55
În conformitate cu UE RoHS	Da
Indice unificat de orbire CEN	Not applicable

Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W
Consum de curent CLO mediu	- W
Curent de pornire	2,5 A
Timp de pornire	0,095 ms
Factor de putere (min.)	0.9
Controls and Dimming	
---	---
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Mechanical and Housing	
---	---
Material carcasă	Polycarbonat

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	O el inoxidabil
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	611 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 611 mm (2.3 x 2.7 x 24.1 in)

Approval and Application

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J vandal-protected]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini ial (flux de sistem)	1800 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	15 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 aleatorii	Da

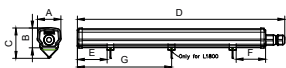
Product Data

Cod complet produs	871016336007299
Nume comandă produs	WT060C LED18S/840 PSU L600
EAN/UPC – Produs	8710163360072
Cod de comandă	36007299
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
Material SAP	911401876480
Greutate netă SAP (bucată)	0,380 kg



Cote

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
L1800	69	69	69	611	100	100	100	100
L3000	69	69	69	1020	200	200	200	200
L3600	69	69	69	1080	100	100	100	100
L4800	69	69	69	1440	100	200	100	200

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

