



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		Light technical	
Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °	Flux luminos constant	No
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	55
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]	Operating and electrical	
Balast inclus	Da	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Tip de sistem optic	S	Frecvență de intrare	50 sau 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	Unitate de conectare cu 2 pini	Curent de pornire	2,5 A
Cablu	-	Timp de pornire	0,095 ms
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II	Factor de putere (min.)	0.9
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		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and housing

Material carcasă	Polycarbonat
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
Lățime totală	69 mm
Înălțime totală	59 mm
Culoare	Gray and white
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	59 x 69 x 611 mm

Approval and application

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

Initial performance (IEC compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	1800 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	120 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80

Tricromatică inițială	<5
Putere de intrare inițială	15 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over time performance (IEC compliant)

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

Application conditions

Interval temperatură ambientală	-20 to +45 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

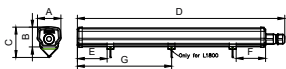
Product data

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
Copia greutatea netă (bucată)	0,380 kg



Cote

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
LED	30	30	30	611	100	100	100	100
LED	30	30	30	1000	100	100	100	100
LED	30	30	30	1000	100	100	100	100
LED	30	30	30	1000	100	100	100	100

WT060C LED18S/840 PSU L600

LEDINAIRE WT060C Waterproof

