



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED 80S/840 PSU L1800

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		Operating and Electrical	
Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °	Flux luminos constant	No
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Număr de produse pe MCB	20
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
Lățime flux luminos corp de iluminat	120°	Consum de curent CLO inițial	- W
Interfață de comandă	-	Consum de curent CLO mediu	- W
Conectare	Unitate de conectare cu 2 pini	Curentul de pornire	4,5 A
Cablu	-	Timp de pornire	0,132 ms
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II	Factor de putere (min.)	0.9
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s	Controls and Dimming	
Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Marcaj CE	CE mark	Mechanical and Housing	
Marcaj ENEC	-	Material carcasă	Policarbonat
Perioadă de garanție	3 ani		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material fixare	O el inoxidabil
Capac optic/finisaj lentilă	Opal
Lungime totală	1801 mm
Lăţime totală	69 mm
Înălţime totală	59 mm
Culoare	Gray and white
Dimensiuni (înălţime x lăţime x adâncime)	59 x 69 x 1801 mm (2.3 x 2.7 x 70.9 in)

Approval and Application

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

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos iniţial	8000 lm
Toleranţă flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED iniţial	120 lm/W
Temperatură de culoare iniţială corelată	4000 K
Valoare iniţială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică iniţială	<5
Putere de intrare iniţială	65 W
Toleranţă consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viaţă utilă 50000 h	7.5 %
Între inere la un flux luminos la durată medie de viaţă utilă * 50.000 h	L70

Application Conditions

Interval temperatură ambiantă	-20 to +45 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

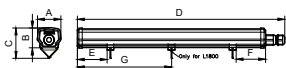
Product Data

Cod complet produs	871016336295399
Nume comandă produs	WT060C LED 80S/840 PSU L1800
EAN/UPC - Produs	8710163362953
Cod de comandă	36295399
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	12
Material nr. (12NC)	911401893180
Greutate netă (bucată)	1,200 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	100	100	100	100
L1600	80	80	80	160	100	100	100	100
L1800	80	80	80	180	100	100	100	100

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

