



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED25S/840 PSU TW1 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	10
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 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 3-pole	Curent de pornire	2,9 A
Cablu	-	Timp de pornire	0,103 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	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	1258 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 1258 mm (2.3 x 2.7 x 49.5 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)	2500 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	20 W
Toleran ă consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

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

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	871016336292299
Nume comandă produs	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC – Produs	8710163362922
Cod de comandă	36292299
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
Material SAP	911401892880
Greutate netă SAP (bucată)	0,800 kg



Cote

WT060C TW



Model	A	B	C	D	E	F
L250	59	69	69	1258	230-260	100-200
L750	59	69	69	1258	230-260	100-200

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

