



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600

Alb neutru 840 - Power supply unit

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri 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	- °
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	-
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	No [-]
Lățime flux luminos corp de iluminat	-
Interfață de comandă	-
Conectare	Conector push-in cu 2 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Marcaj de inflamabilitate	FF [For mounting on easy flammable surfaces]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani

Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB	10
Indice unificat de orbire CEN	16

Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W
Consum de curent CLO mediu	- W
Curentul de pornire	37 A
Timp de pornire	1 ms
Factor de putere (min.)	0.9
Controls and Dimming	
---	---
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Mechanical and Housing	
---	---
Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	-

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material fixare	Stainless steel
Capac optic/finisaj lentilă	Opal
Lungime totală	636 mm
Lățime totală	36 mm
Înălțime totală	50 mm
Culoarea	GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	50 x 36 x 636 mm (2 x 1.4 x 25 in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J vandal-protected]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	1800 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	110 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	≥80
Cromatică inițială	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Putere de intrare inițială	16.5 W

Toleranță consum de curent	+/-10%
----------------------------	--------

Over Time Performance (IEC Compliant)

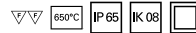
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de via a utilă 50000 h	7,5 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de via a utilă * 50.000 h	L65

Application Conditions

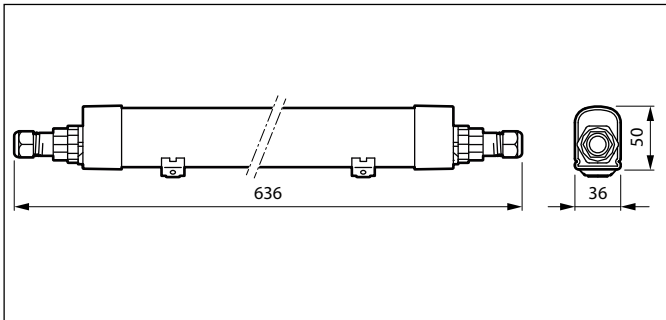
Interval temperatură ambientală	-20 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

Product Data

Cod complet produs	871869979297899
Nume comandă produs	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600
EAN/UPC - Produs	8718699792978
Cod de comandă	79297899
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	36
Material nr. (12NC)	912401483249
Greutate netă (bucată)	0,320 kg



Cote



Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

