



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU L1500

- Alb neutru 840 - Unitate de alimentare electrică

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		Indice unificat de orbire CEN	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu		26
Număr de unități de echipament	1 unitate	Operating and electrical	
Balast inclus	Da	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Lighting Technology	LED	Frecvență linie	50 or 60 Hz
Tier	Valoare	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Light technical		Consum inițial de energie CLO	- W
Flux luminos	5.600 lm	Consum mediu de energie CLO	- W
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Consum de energie	46 W
Randament luminos (nominal) (nom.)	120 lm/W	Curent de pornire	3,6 A
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80	Timp pornire	0,122 ms
Pălpăire	1	Factor de putere (fracție)	0.9
Efect stroboscopic	1,6	Conexiune	Unitate de conectare cu 2 pini
Unghi de distribuție sursă de lumină	120°	Cablu	-
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	40
Tip de sistem optic	Simetric	Temperature	
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120°	Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +45 °C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu

Mechanical and housing

Material carcasă	Polycarbonat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	O el inoxidabil
Culoare carcasă	Gri
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	1.501 mm
Lățime totală	69 mm
Înălțime totală	59 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	59 x 69 x 1501 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 rezistent la vandalizare]
Scor de sustenabilitate	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	5 ani

Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
În conformitate cu RoHS	Da

Initial performance (IEC compliant)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	<5
Toleranță consum de energie	+/-10%

Over time performance (IEC compliant)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50000 h	L70

Application conditions

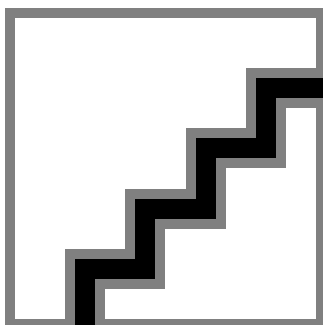
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Product data

Full EOC	871016336011999
Nume comandă produs	WT060C LED56S/840 PSU L1500
Cod de comandă	36011999
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
Număr material (12NC)	911401876880
Numele complet al produsului	WT060C LED56S/840 PSU L1500
EAN/UPC – Cutie	8710163360232



Cote



LEDINAIRE WT060C Waterproof

