



LEDINAIRE Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

LEDINAIRE Waterproof, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Simetric, Opal, IP66, IK08, TW1

Gama Ledinaire rezistentă la apă (WT060) conține o selecție de aparate de iluminat cu LED standard populare, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă. Ledinaire permite o instalare simplă și rapidă, cu posibilitate opțională de cablare dintr-un aparat de iluminat în următorul.

Catalog de date

Informații generale		Indice de redare a culorilor (IRC)	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Număr de unități de echipament	1 unitate	Unghi de distribuție sursă de lumină	120°
Balast inclus	Da	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Etichetă de service	Nu	Tip de sistem optic	Simetric
Lighting Technology	LED	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Tier	Valoare	Indice unificat de orbire CEN	26
Clasă de înținerire	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, nereparabil	Funcționare și sistem electric	
Perioadă de garanție	5 ani	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Scor de sustenabilitate	-	Frecvență linie	50 or 60 Hz
Date tehnice lumină		Curent de pornire	3,3 A
Flux luminos	5.600 lm	Timp pornire	0,115 ms
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Consum de curent	46 W
Randament luminos (nominal) (nom.)	121 121 lm/W	Factor de putere (fracție)	0.9
		Conexiune	Unitate de conectare cu 3 pini
		Cablu	-

LEDINAIRE Waterproof

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Cablaj de trecere	Cablaj de trecere monofazic
Deformare armonică totală	20 %

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Polycarbonat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	Oel inoxidabil
Culoare carcasă	Gri
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	1.558 mm
Lățime totală	69 mm
Înălțime totală	59 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	59 x 69 x 1558 mm
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]
Greutate netă (bucată)	0,830 kg

Aprobare și aplicație

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	-
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	1,6
Interval temperatură ambiantă	De la -20 până la +45 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	<5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durată medie de viață utilă* 50.000 h	L70
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durată medie de viață utilă* 75.000 h	-

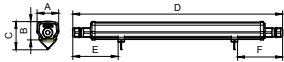
Date despre produs

Nume comandă produs	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Numele complet al produsului	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Full EOC	871016336012699
Cod de comandă	36012699
Număr material (12NC)	911401876980
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8710163360126
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8710163360249

LEDINAIRE Waterproof

Cote

WT060C TW



Model	A	B	C	D	E	F
WT060C	50	50	50	1000	200	200
WT060C	50	50	50	1000	200	200

