



Ledinaire Waterproof WT065C

WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire Waterproof WT065C, (in brown Eco Packaging), 16 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Simetric, Opal, IP65, IK08, TW1-ready

Gama Ledinaire Waterproof oferă performanță maximă și durabilitate la un preț excelent. Fiind o soluție de iluminat cu LED disponibilă pentru toate nevoile dumneavoastră de zi cu zi, acesta poate fi implementată într-o mare varietate de locații.

Catalog de date

Informații generale		Funcționare și sistem electric	
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Număr de unități de echipament	1 unitate	Randament luminos (nominal) (nom.)	112 lm/W
Balast inclus	Da	Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Etichetă de service	Nu	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Lighting Technology	LED	Tip de sistem optic	Simetric
Tier	Valoare	Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Clasă de înțelegere	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, nereparabil	Indice unificat de orbire CEN	31
Perioadă de garanție	5 ani	Funcționare și sistem electric	
Scor de sustenabilitate	Unclassified	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Date tehnice lumină		Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Flux luminos	1.800 lm	Curent de pornire	14,5 A
Roșu saturat (R9)	<50	Țiimp pornire	0,182 ms
		Consum de curent	16 W
		Factor de putere (fracție)	0.9

Ledinaire Waterproof WT065C

Conexiune	Conector push-in cu 3 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	72
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Cablaj de trecere	Conexiune simplă și capac detașabil disponibil pentru sistemul de trecere a cablului monofazat (cablajul intern nu este inclus)
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

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	O el
Material sistem optic	Policarbonat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material de fixare	O el inoxidabil
Culoare carcasă	Gri
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	607 mm
Lățime totală	71 mm
Înălțime totală	74 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	74 x 71 x 607 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J rezistent la vandalizare]
Greutate netă (bucată)	0,660 kg

Funcționare de urgență

Central de urgență	Nu
--------------------	----

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile cu ușurință

Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificație privind riscul fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Valoare pâlpâire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambiantă	De la -20 până la +40 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.38,0.38) SDCM≤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 durata medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 50.000 h	L70
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 75.000 h	-

Date despre produs

Nume comandă produs	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN
Numele complet al produsului	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN
Full EOC	871951496381899
Cod de comandă	96381899
Număr material (12NC)	911401807485
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514963818
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8719514963894

Ledinaire Waterproof WT065C

Cote

