



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED18S/840 PSU L600 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, (in brown Eco Packaging), 15 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP66, IK08

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice UGR	26
Driver inclus	Oui	Fonctionnement et électricité	
Service Tag	Non	Tension d'entrée	220 à 240 V
Type de lampe	LED	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Valeur ajoutée	Economique	Courant d'appel	2.5 A
Garantie	5 ans	Durée courant d'appel	0.095 ms
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	15 W
Flux lumineux	1'800 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Câble	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	55
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Température de couleur	840 blanc neutre	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Type d'optique	Symétrique	Distorsion harmonique totale	20 %

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	611 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 611 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Poids net (pièce)	0.310 kg

Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1.6
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
--	--------

Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7.5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-

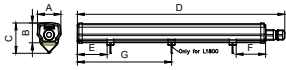
Données sur la durabilité	
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Carbone incorporé (A1-A3)	4.88 kg CO ₂ e
Ratio de matière non vierge du produit	20.8 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	55.2 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO ₂ eq) Unité déclarée	Veillez calculer en utilisant la valeur de votre mix énergétique local : Puissance (unité déclarée) (kW) * Durée de vie (unité déclarée) (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)
Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO ₂ en kg)	Veillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux déclaré (lm) * 35 000 (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)

Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN
Nom de produit complet	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN
Code EOC	871016336007299
Code de commande	36007299
Code 12NC	911401876480
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163360072
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360195

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Schéma dimensionnel

WT060C



TYPE	A	B	C	D	E	F	G
L800	88	88	88	871	100 100	100 100	
L1200	88	88	88	1200	200 200	200 200	
L1500	88	88	88	1500	100 100	100 100	
L1800	88	88	88	1800	100 200	100 200	88x4

