



Ledinaire Etanche WT055C

WT055C LED18S/840 PSU L600

Ledinaire Etanche WT055C, 16.5 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Opale, IP65, 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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non		≥80
Nombre d'appareillages	-	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Driver inclus	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Type de lampe	LED	Type d'optique	-
Valeur ajoutée	Economique	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Marquage CE	Oui	Indice UGR	16
Garantie	3 ans	Fonctionnement et électricité	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces facilement inflammables	Tension d'entrée	220 à 240 V
Marquage ENEC	-	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Consommation électrique CLO initiale	- W
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique CLO moyenne	- W
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	37 A
Flux lumineux	1.800 lm	Durée courant d'appel	1 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	16,5 W
Efficacité lumineuse (nominale)	110 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
		Câble	-

Ledinaire Etanche WT055C

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
---	----

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
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	636 mm
Largeur totale	36 mm
Hauteur totale	46 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	46 x 36 x 636 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	1 %
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	L65

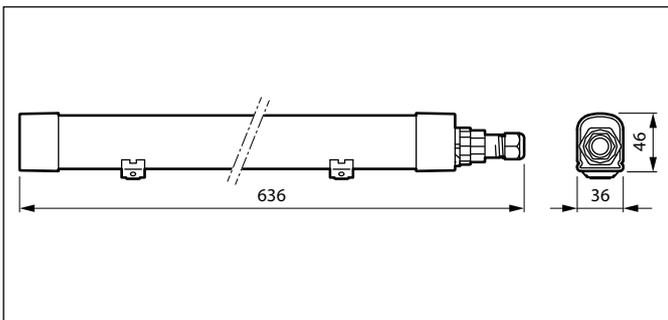
Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données du produit

Nom du produit de la commande	WT055C LED18S/840 PSU L600
Nom de produit complet	WT055C LED18S/840 PSU L600
Code EOC	871869979296199
Code de commande	79296199
Code 12NC	912401483248
Code de commande local	79296199
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699792961
Conditionnement par carton	36
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699793029

Schéma dimensionnel



Ledinaire Etanche WT055C

