



Ledinaire étanche WT065C

WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN

Ledinaire étanche WT065C, (in brown Eco Packaging), 53 W, L1500 mm, 6800 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP65, IK08, TW1-ready

(in brown Eco Packaging), L1500 mm, Polycarbonate, Gris, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 6800 lm, 53 W, 128 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38) SDCM≤5, Symétrique, Opale, Polycarbonate, IP65 | Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, IK08 | 5 J protection contre le vandalisme, Classe électrique I, Connecteur à poussoir 3 pôles, Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)

Données du produit

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)	
Source lumineuse remplaçable	Oui		4000 K
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	128 lm/W
Ballast/pilote inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Service Tag	Non	Température de couleur	840 blanc neutre
Lighting Technology	LED	Type d'optique	Symétrique
Échelle de valeur	Valeur	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Garantie	5 ans	Taux d'éblouissement unifié	31
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	6 800 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Rouge saturé (R9)	<50	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
		Courant d'appel	17,2 A

Ledinaire étanche WT065C

Temps d'appel	0,172 ms
Consommation électrique	53 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	31
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection IEC	Classe électrique I
Câblage de traversée	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Couleur du boîtier	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	1 507 mm
Largeur totale	71 mm
Hauteur totale	74 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1507 mm
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Poids net (pièce)	1,320 kg

Fonctionnement de secours

Secours central	Non
-----------------	-----

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Classe risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	0,4
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux (EN-IEC 62722-2-1) à une durée de vie utile médiane* de 50 000 h	L70
Maintien du flux lumineux (EN-IEC 62722-2-1) à une durée de vie utile médiane* de 75 000 h	-

Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé.
Carbone incorporé (A1-A3)	16,2 kg CO ₂ e
Ratio de matière non vierge du produit	10,4 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	58,5 %
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	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN
Nom de produit complet	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN
Full EOC	871951496385699
Code de commande	911401807885
Code 12NC	911401807885
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514963856
Conditionnement par carton	9

Ledinaire étanche WT065C

EAN/UPC - Boîte

8719514963931

Schéma dimensionnel

