



Ledinaire ALL IN étanche WT065C

WT065C LED41_68S/840 PSU L1500

Ledinaire ALL IN étanche WT065C, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP65, IK08, TW1-ready

La gamme Ledinaire étanche garantit des performances et une durabilité maximales, avec un excellent rapport qualité-prix. Disponibles chez vos distributeurs de matériel électrique, ces luminaires LED adaptés à chacun de vos besoins quotidiens peuvent être installés dans tous types de chantiers

Données du produit

Informations générales		Conforme à RoHS	
Source lumineuse remplaçable	Non		Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	4.100 6.800 lm
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour câblage traversant de phase 1 (le câblage interne n'est pas inclus)	Rouge saturé (R9)	<50
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Valeur ajoutée	Economique	Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W
Marquage CE	Marquage CE	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Garantie	3 ans	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Inflamabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Marquage ENEC	-	Température de couleur	840 blanc neutre
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Type d'optique	Symétrique
		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
		Indice UGR	31
		Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220 à 240 V

Ledinaire ALL IN étanche WT065C

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	15 A
Durée courant d'appel	0,24 ms
Consommation électrique	53 30 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

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 (On/Off)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Acier
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	1.507 mm
Largeur totale	71 mm
Hauteur totale	74 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1507 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]
Évaluation de la durabilité	-

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM<=6
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

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	L75
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L70

Conditions d'application

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

Données du produit

Code EOC	872016950022899
Nom du produit de la commande	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Code de commande	50022899
Code de commande local	50022899
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	9
Code 12NC	911401815285
Nom de produit complet	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169500327
EAN/UPC - Product/Case	8720169500228

Schéma dimensionnel



Ledinaire ALL IN étanche WT065C

