



Enseigne de sortie

EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT

IP20 | Protection des doigts, IK04 | 0,5 J standard plus

La sécurité est importante pour les propriétaires d'immeubles et, par conséquent, disposer d'un éclairage de secours adéquat constitue pour eux une préoccupation majeure. Les panneaux de sortie EM155C et EM159C offrent une solution simple pour un éclairage de secours autonome, entièrement conforme aux réglementations européennes. La batterie au lithium (LiFePO4) présente de nombreux avantages par rapport aux produits à base de nickel, car elle a une durée de vie plus longue, un meilleur comportement de décharge, est produite de manière plus respectueuse du bien-être et peut être recyclée. Des légendes, un kit de montage encastré ainsi qu'un kit de suspension sont disponibles en accessoires.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Code famille lampe	-	Fréquence linéaire	- Hz
Nombre d'appareillages	-	Consommation électrique CLO initiale	- W
Driver inclus	Non	Consommation électrique CLO moyenne	- W
Type de source lumineuse	-	Puissance électrique fin CLO	- W
Garantie	5 ans	Connexion	-
Données techniques de l'éclairage		Câble	-
Flux lumineux	0 lm	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Température de couleur corrélée (nom.)	-	Classe de protection CEI	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	0	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-
Température de couleur	-	Commandes et gradation	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Type d'optique d'extérieur	-	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-
		Interface de commande	-

Enseigne de sortie

Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Commande intégrée	-

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Dispositif de montage	-
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	-
Finition du réflecteur	-
Longueur totale	309 mm
Largeur totale	40 mm
Hauteur totale	18 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	18 x 40 x 309 mm
Couleur des pièces	Toutes pièces colorées
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK04 [0,5 J standard plus]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Type de cache optique/de lentille	-
Poids net (pièce)	0.170 kg

Fonctionnement de secours

Flux en mode secours	0 lm
Secours centralisé	Oui
Eclairage de secours	-

Approbation et application

Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Spécification des risques photobiologiques	0 m
Conforme à RoHS	Oui
Gamme de températures ambiantes	+5 à +45 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-5%
Chromaticité initiale	-
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	0

Durées de vie (conformes IES)

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-

Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Unclassified
-----------------------------	--------------

Données du produit

Nom du produit de la commande	EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT
Nom de produit complet	EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT
Code EOC	871869979909000
Code de commande	79909000
Code 12NC	912401483524
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699799090
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514880092

