



CoreLine étanche gen3

WT120C G3 40S/840 PSR MDUPHW L1200

CoreLine étanche gen3, 25 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, Atténuation par capteur, Symétrique, Transparent, MDU3, IP66, IK08, EL-ready

L1200 mm, Polycarbonate, Gris, Bloc d'alimentation régulant, Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil, 4000 lm, 25 W, 160 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.37) SDCM<3, Symétrique, Transparent, Polycarbonate, IP66 | Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, IK08 | 6 J, Classe électrique I, Connecteur à poussoir 5 pôles, Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)

Mises en garde et sécurité

- Au fil du temps, les rayons UV risquent d'endommager le matériel, car l'étanchéité n'est plus parfaite et la protection IP66 perd de son efficacité.
- N'installez pas le luminaire à un endroit directement exposé au soleil.

Données du produit

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Driver inclus	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Garantie	5 ans	Type d'optique	Symétrique
Données techniques de l'éclairage		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Flux lumineux	4 000 lm	Indice UGR	25
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fonctionnement et électricité	
Efficacité lumineuse (nominale)	160 lm/W	Tension d'entrée	220-240 V
		Fréquence linéaire	0/50/60 Hz

CoreLine étanche gen3

Courant d'appel	9,9 A
Durée courant d'appel	0,264 ms
Consommation électrique	25 W
Facteur de puissance (fraction)	0.90
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	-

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant
Interface de commande	Atténuation par capteur
Flux lumineux constant	Non
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil

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	Transparent
Longueur totale	1 215 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	76 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1215 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [6 J]
Poids net (pièce)	1,310 kg

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
---------------------------	--------------------------------

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 40 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+15%/-5%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.37) SDCM<3
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	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

Données sur la durabilité

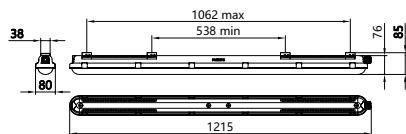
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.

Données du produit

Nom du produit de la commande	WT120C G3 40S/840 PSR MDUPHW L1200
Nom de produit complet	WT120C G3 40S/840 PSR MDUPHW L1200
Code EOC	872110333328599
Code de commande	33328599
Code 12NC	911401837788
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8721103333285
Conditionnement par carton	9
Codes EAN/UPC – Boîte	8721103334213

CoreLine étanche gen3

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - 911401837788

