



CoreLine étanche gen3

WT120C G3 20S/840 PSR MDUPHW L600

CoreLine étanche gen3, 13 W, L600 mm, 2000 lm, 4000 K, Atténuation par capteur, Symétrique, Transparent, MDU3, IP66, IK08

L600 mm, Polycarbonate, Gris, Bloc d'alimentation régulant, Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil, 2000 lm, 13 W, 154 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

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		Température de couleur	
Nombre d'appareillages	1 unité		840 blanc neutre
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Symétrique
Garantie	5 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
		Indice UGR	25
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	2 000 lm	Tension d'entrée	220-240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fréquence linéaire	0/50/60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	154 lm/W	Courant d'appel	16,5 A
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Durée courant d'appel	0,172 ms

CoreLine étanche gen3

Consommation électrique	13 W
Facteur de puissance (fraction)	0.90
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
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	665 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	76 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 665 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)	0,780 kg

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	-

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	KEMA Pays-Bas
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

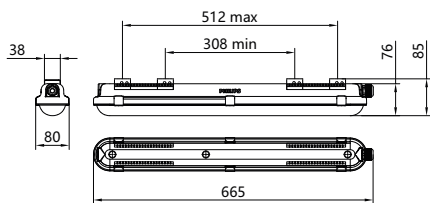
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.

Données du produit

Nom du produit de la commande	WT120C G3 20S/840 PSR MDUPHW L600
Nom de produit complet	WT120C G3 20S/840 PSR MDUPHW L600
Code EOC	872110335982700
Code de commande	35982700
Code 12NC	910505106536
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8721103359827
Conditionnement par carton	9
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103348777

CoreLine étanche gen3

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - 910505106536

