



CoreLine étanche gen3

WT120C G3 27_33_39_46S/830 PSU L1200

CoreLine étanche gen3, All-in, 28.5 W, 16.6 W, L1200 mm, 2600 lm, 3200 lm, 3700 lm, 4400 lm, 3000 K, Symétrique, Transparent, IP66, IK08, EL-ready

L1200 mm, Polycarbonate, Gris, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), All-in, Multi Lumen, 2600 lm, 3200 lm, 3700 lm, 4400 lm, 28.5 W, 16.6 W, 156 lm/W, 154 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) 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	830 blanc chaud
Garantie	5 ans	Type d'optique	Symétrique
Données techniques de l'éclairage		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Flux lumineux	2 600 3 200 3 700 4 400 lm	Indice UGR	28
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Efficacité lumineuse (nominale)	156 154 lm/W	Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220-240 V

CoreLine étanche gen3

Fréquence linéaire	0/50/60 Hz
Courant d'appel	24,5 A
Durée courant d'appel	0,136 ms
Consommation électrique	28,5 16,6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	35
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	-

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
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	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)	1,280 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	(0.43, 0.40) 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

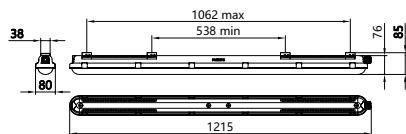
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.

Données du produit

Nom du produit de la commande	WT120C G3 27_33_39_465/830 PSU L1200
Nom de produit complet	WT120C G3 27_33_39_465/830 PSU L1200
Code EOC	872110339012700
Code de commande	39012700
Code 12NC	910505106566
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8721103390127
Conditionnement par carton	9
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103349033

CoreLine étanche gen3

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - 910505106566

