



# CoreLine étanche gen3

## WT120C G3 34S/840 PSR MDUPHW L1500

CoreLine étanche gen3, 21.5 W, L1500 mm, 3400 lm, 4000 K, Atténuation par capteur, Symétrique, Transparent, MDU3, IP66, IK08, EL-ready

L1500 mm, Polycarbonate, Gris, Bloc d'alimentation régulant, Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil, 3400 lm, 21.5 W, 158 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	3 400 lm	Indice UGR	25
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fonctionnement et électricité	
Efficacité lumineuse (nominale)	158 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	21,5 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	1 515 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	76 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1515 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)	1,580 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

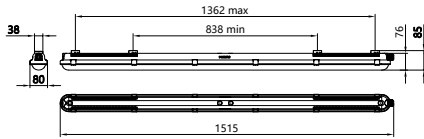
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.

### Données du produit

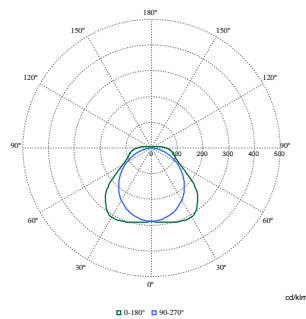
Nom du produit de la commande	WT120C G3 345/840 PSR MDUPHW L1500
Nom de produit complet	WT120C G3 345/840 PSR MDUPHW L1500
Code EOC	872110335984100
Code de commande	35984100
Code 12NC	910505106538
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8721103359841
Conditionnement par carton	9
Codes EAN/UPC – Boîte	8721103348791

# CoreLine étanche gen3

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - 910505106538

