



CoreLine Etanche

WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500

865 lumière naturelle froide - Alimentation

La gamme CoreLine Etanche tient la promesse de la gamme CoreLine : des luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Les produits CoreLine Etanche peuvent remplacer directement les luminaires étanches traditionnels avec lampes fluorescentes de 18 W à 58 W. Avec leur design compact et élégant, ils conservent leur architecture bien connue et appréciée. Leur installation est simple et rapide, grâce à leur conception efficace. La gamme CoreLine Etanche offre une excellente distribution de la lumière via un faisceau extensif pour un éclairage simple et efficace. Elle comprend également des luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à être utilisés avec des passerelles, des capteurs et des logiciels Interact.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	865 lumière naturelle froide	Marquage CE	Marquage CE
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Garantie	5 ans
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Flux lumineux constant	Non
Driver inclus	Oui	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	45
Type d'optique	110 [Faisceau 110°]	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Faisceau du luminaire	105°	Score taux d'éblouissement CEN	25
Interface de commande	-		
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Tension d'entrée	220 à 240 V
Câble	Non	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Courant d'appel	5,56 A
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Temps du courant d'appel	0,047 ms
Essai au fil incandescent	D [conçus pour des surfaces facilement inflammables]	Facteur de puissance (min.)	0.9

CoreLine Etanche

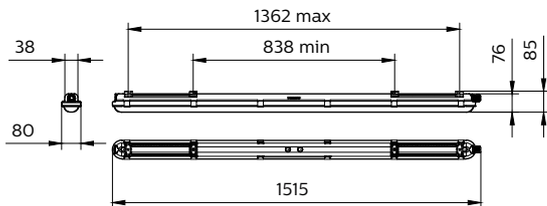
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Acier
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	-
Longueur totale	1515 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	76 mm
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	6000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	140 lm/W
Température de couleur proximale initiale	6500 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.31,0.32)SDCM<=3
Puissance initiale absorbée	43 W

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C)	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques	
Code de produit complet	871016336935899
Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500
Code barre produit	8710163369358
Code de commande	36935899
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	9
SAP - Matériaux	911401824581
Poids net (pièce)	1,700 kg

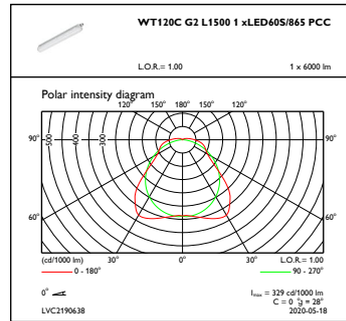
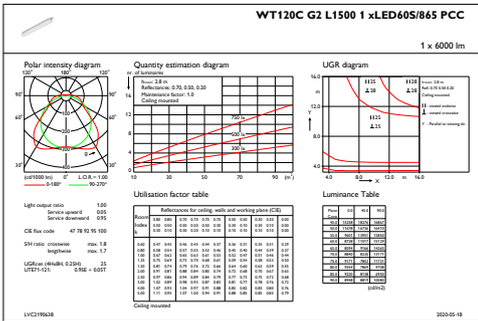


Schéma dimensionnel



CoreLine Waterproof WT120C

Données photométriques



IFGU1_WT120CG2L15001xLED60S865PCC

OFPC1_WT120CG2L15001xLED60S865PCC

