



CoreLine Etanche

WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200

Coreline Waterproof G2 LSC - 840 blanc neutre - 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.

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

Caractéristiques générales	
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Faisceau du luminaire	105°
Interface de commande	InterAct Pro
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles

Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	D [conçus pour des surfaces
	facilement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	22

CoreLine Etanche

Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	WT130C [Coreline Waterproof G2
	LSC]
Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	25
Photométries et colorimétries	
Scintillement	1
Effet stroboscopique	1,6
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	19 A
Temps du courant d'appel	0,23 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Variateur sans fil
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	Dépoli
Longueur totale	1215 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	76 mm
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1215 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal
Notation de durabilité	=
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	4000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	154 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM<=3
Puissance initiale absorbée	26 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 ℃
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	10%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871869997580700
Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED40S/840 WIA
	TW3 L1200
Code barre produit	8718699975807
Code de commande	97580700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101273



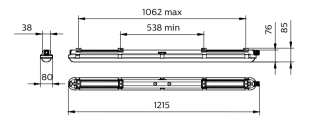
protection contre les jets d'eau]





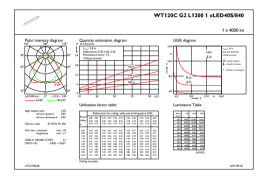
CoreLine Etanche

Schéma dimensionnel



WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200

Données photométriques



IFGU1_WT120CG2L12001xLED40S840

OFPC1_WT120CG2L12001xLED40S840



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.