



# **CoreLine Etanche**

## WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500

CoreLine Etanche, 62 W, L1500 mm, 8000 lm, 4000 K, DALI, Faisceau extensif, Dépoli, IP65, IK08, TW1-ready

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

Informations générales	
Code famille lampe	LED80S [LED Module, system flux
	8000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible
	disponible pour le câblage de

	traversée monophasé (le câblage
	interne n'est pas inclus)
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et. par

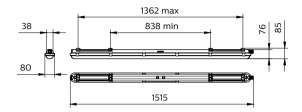
## **CoreLine Etanche**

	exemple, B10. La valeur de la durée
	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Code famille de produits	WT130C [Coreline Waterproof G2
	LSC]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	8 000 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	129 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1.6
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	105°
Indice UGR	25
maice out	
Fonctionnement et électricité	
	220 à 240 V
Tension d'entrée	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	20,9 A
Durée courant d'appel	0,192 ms
Consommation électrique	62 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	29
type B	
Température	
Température Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
<u> </u>	-20 à +35 °C
<u> </u>	-20 à +35 °C
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C Oui
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation	
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Oui Bloc d'alimentation avec interface
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Oui  Bloc d'alimentation avec interface  DALI
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	Oui  Bloc d'alimentation avec interface  DALI  DALI
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	Oui  Bloc d'alimentation avec interface  DALI  DALI
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant	Oui  Bloc d'alimentation avec interface  DALI  DALI
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier	Oui  Bloc d'alimentation avec interface  DALI  DALI  Non
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur	Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non  Polycarbonate Acier
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non  Polycarbonate Acier Polycarbonate
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI  DALI  Non  Polycarbonate  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Polycarbonate
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non  Polycarbonate Acier Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Acier inoxydable
Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI  DALI  Non  Polycarbonate  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Polycarbonate

Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	76 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1515 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière, protection
	contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le
	vandalisme]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	facilement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM<=3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	5 %
de vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	80
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	70
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
B ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500
Nom de produit complet	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500
Code EOC	871869940929600
Code de commande	40929600
Code 12NC	910505100079
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,820 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699409296
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699409296

## **CoreLine Etanche**

### Schéma dimensionnel





© 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.