



CoreLine Etanche

WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200

CoreLine Etanche, 30.5 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, Faisceau extensif, Dépoli, MDU1, 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

Approbation et application	
Code famille lampe	LED40S [LED module, system flux
	4000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Marquage CE	Marquage CE
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

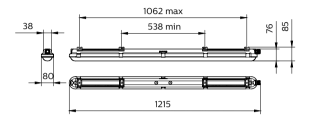
CoreLine Etanche

	exemple, B10. La valeur de la durée
	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	facilement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Garantie	5 ans
Code famille de produits	WT130C [Coreline Waterproof G2
	LSC]
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de
	lumière (Marche/Arrêt)
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
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 000 lm
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.)	4 000 lm 4000 K
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale)	4000 K 131 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC)	4000 K 131 lm/W >80
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM)	4000 K 131 lm/W >80
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6 840 blanc neutre
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur Type d'optique	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6 840 blanc neutre Faisceau extensif
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6 840 blanc neutre Faisceau extensif 105°
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6 840 blanc neutre Faisceau extensif 105°
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6 840 blanc neutre Faisceau extensif 105°
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6 840 blanc neutre Faisceau extensif 105° 25 50 or 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire Tension d'entrée	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6 840 blanc neutre Faisceau extensif 105° 25 50 or 60 Hz 220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire Tension d'entrée Courant d'appel	4000 K 131 lm/W >80 1 1.6 840 blanc neutre Faisceau extensif 105° 25 50 or 60 Hz 220 à 240 V 5,16 A
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire Tension d'entrée	4000 K 131 lm/W >80 1 1,6 840 blanc neutre Faisceau extensif 105° 25 50 or 60 Hz 220 à 240 V

Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	36
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique (On/
transformateur	Off)
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	Dépoli
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
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM<=3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
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	85
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	70
moyenne* de 100 000 h	
Danafas da anadatt	
Données du produit	07405005055500
Code EOC	871869996256200
Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU
Code de commande	L1200
Code de commande	96256200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505100048
Nom de produit complet	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU
Codes FAN/UDC Posts	L1200
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699962562

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.