



CoreLine Etanche

WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500

CoreLine Etanche, 26 W, L1500 mm, 3400 lm, 4000 K, Atténuation par capteur, Faisceau extensif, Dépoli, MDU1, IP65, IK08. TW3

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	LED34S [LED module, system flux
	3400 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Câblage traversant	Câblage traversant3 phases

*-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

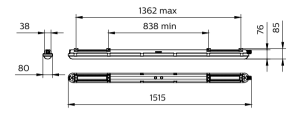
CoreLine Etanche

	de vie utile moyenne (B50)	Largeur totale	80 mm
	représente donc également la	Hauteur totale	76 mm
	valeur B10.	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1515 mm
Code famille de produits	WT130C [Coreline Waterproof G2		
	LSC]	Approbation et application	
Type de lampe	LED	Indice de protection	IP65 [Protection contre la
Valeur ajoutée	Performance		pénétration de poussière, protection
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de		contre les jets d'eau]
	lumière (Marche/Arrêt)	Protection contre les chocs mécaniques	IKO8 [5 J protection contre le
			vandalisme]
Données techniques de l'éclairage		Évaluation de la durabilité	-
Flux lumineux	3 400 lm	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Efficacité lumineuse (nominale)	131 lm/W	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		facilement inflammables
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Marquage CE	Marquage CE
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Température de couleur	840 blanc neutre	Garantie	5 ans
Type d'optique	Faisceau extensif	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	105°		@200mm to EN62778
Indice UGR	25	Conforme à RoHS	Oui
Fonctionnement et électricité		Performances initiales	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM<=3
Courant d'appel	5,16 A	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durée courant d'appel	0,047 ms		,, 10.10
Consommation électrique	26 W	Durées de vie (conformes IES)	
Facteur de puissance (fraction)	0.86	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	de 5 %
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles	vie utile moyenne de 50 000 h	uc 5 %
Câble	- Connected a podsson 3 poles	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	85
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type		moyenne* de 50 000 h	
- Nombre de produits par disjoncteur de 10 A type		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	70
Température		moyenne* de 100 000 h	
Gamme de températures ambiantes	20 7 13E °C		
Gamme de temperatures ambiantes	-20 à +35 ℃	Conditions d'application	
Commander at availation		Performance température ambiante Tq	25 °C
Commandes et gradation	Nor	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique	Convent pour la commutation accutoire	Cui
transformateur	(Marche/Arrêt)	Données du produit	
Interface de commande	Atténuation par capteur	Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU
Flux lumineux constant	Non	Nom du produit de la commande	TW3 L1500
N/Anning at backing		Nom de produit complet	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU
Mécanique et boîtier	Deliversh sucts	nom de produit complet	TW3 L1500
Matériaux du corps	Polycarbonate	Code EOC	871869996268500
Matériaux du réflecteur	Acier	Code de commande	96268500
Matériaux optiques	Polycarbonate	Code 12NC	910505100060
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Numérateur - Quantité par kit	1
Matériaux de fixation	Acier inoxydable	Poids net (pièce)	1,820 kg
Couleur du corps	Gris	Code EAN – Produit/Boîte	8718699962685
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli		
Longueur totale	1 515 mm	Conditionnement par carton	1

Codes EAN/UPC - Boîte

8718699962685

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.