



CoreLine Etanche

WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200

CoreLine Etanche, 28.5 W, L1200 mm, 4000 lm, 6500 K, Faisceau extensif, Mat, 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	5 ans

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	facilement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K

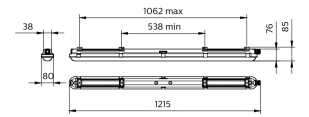
CoreLine Etanche

Efficacité lumineuse (nominale)	140 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Température de couleur	865 lumière naturelle froide
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	105°
Indice UGR	25
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	14,2 A
Durée courant d'appel	0,222 ms
Consommation électrique	28,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	36
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
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	
Matériaux de fixation	Polycarbonate
	Acier inoxydable
Couleur du corps	Acier inoxydable Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Acier inoxydable Gris Mat
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	Acier inoxydable Gris Mat 1 215 mm
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale	Acier inoxydable Gris Mat 1 215 mm 80 mm
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	Acier inoxydable Gris Mat 1 215 mm 80 mm 76 mm
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale	Acier inoxydable Gris Mat 1 215 mm 80 mm
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	Acier inoxydable Gris Mat 1 215 mm 80 mm 76 mm
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application	Acier inoxydable Gris Mat 1 215 mm 80 mm 76 mm 76 x 80 x 1215 mm
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	Acier inoxydable Gris Mat 1 215 mm 80 mm 76 mm 76 x 80 x 1215 mm
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application	Acier inoxydable Gris Mat 1 215 mm 80 mm 76 mm 76 x 80 x 1215 mm

Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le
. recettor control to another metalliques	vandalisme]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Performances initiales	
	. / 100/
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.31,0.32)SDCM<=3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
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	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED40S/865 PSU
	L1200
Nom de produit complet	WT120C G2 LED40S/865 PSU
	L1200
Code EOC	871016336933499
Code de commande	36933499
Code 12NC	911401824381
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163369334
Conditionnement par carton	9
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163369389

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.