



CoreLine Etanche

WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500

CoreLine Etanche, 43 W, L1500 mm, 5500 lm, 3000 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
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte
	des pièces de réparables (le cas

	échéant) : pilote, unités de contrôle,
	dispositif de protection contre les
	surtensions, cache avant et pièces
	mécaniques
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	5 500 lm

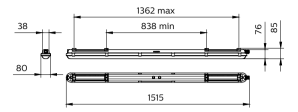
CoreLine Etanche

Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	830 blanc chaud
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	43 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
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	Connexion simple et cache
	amovible disponible pour le
	câblage de traversée monophasé
	(le câblage interne n'est pas inclus)
Distorsion harmonique totale	20 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
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	Mat
Longueur totale	1 515 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	76 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1515 mm
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]

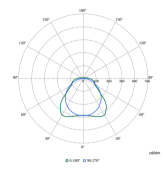
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le
	vandalisme]
Poids net (pièce)	1,700 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	aisément inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 ℃
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43,0.40)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	L80
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Données du produit Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED55S/830 PSU
	WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500
Nom du produit de la commande	L1500
Nom du produit de la commande	L1500 WT120C G2 LED55S/830 PSU
Nom du produit de la commande Nom de produit complet	L1500 WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500
Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	L1500 WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500 871016336937299
Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	L1500 WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500 871016336937299 36937299
Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC	L1500 WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500 871016336937299 36937299 911401824781
Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit	L1500 WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500 871016336937299 36937299 911401824781 1
Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte	L1500 WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500 871016336937299 36937299 911401824781 1 8710163369372
Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte Conditionnement par carton	L1500 WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500 871016336937299 36937299 911401824781 1 8710163369372 9

CoreLine Etanche

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401824781



© 2025 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.