



Coreline Etanche WT120C

WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN

Coreline Etanche WT120C, (in brown Eco Packaging), 24 W, L1500 mm, 3400 lm, 4000 K, Symétrique, Transparent, 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	Type de lampe	LED
Source lumineuse remplaçable	Valeur ajoutée	Performance
Nombre d'appareillages	Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de
Driver inclus		
Service Tag		

Coreline Etanche WT120C

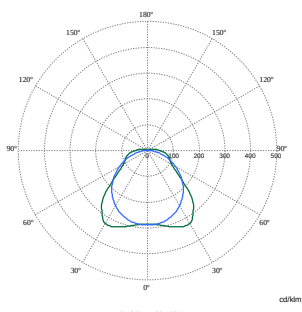
Garantie	5 ans	Hauteur totale	76 mm
Évaluation de la durabilité	-	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1515 mm
Données techniques de l'éclairage		Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Flux lumineux	3.400 lm	Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Rouge saturé (R9)	<50	Poids net (pièce)	1,640 kg
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	141 141 lm/W	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage CE	Oui
Type d'optique	Symétrique	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Indice UGR	25	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Fonctionnement et électricité		Conforme à RoHS	Oui
Tension d'entrée	220 à 240 V	Performance température ambiante Tq	25 °C
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Courant d'appel	5,16 A	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Durée courant d'appel	0,047 ms	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Consommation électrique	24 W	Performances initiales	
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM<=3
Câble	-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	60	Durées de vie (conformes IES)	
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L70
Distorsion harmonique totale	20 %	Données du produit	
Commandes et gradation		Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Nom de produit complet	WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Code EOC	872016950216199
Interface de commande	-	Code de commande	8720169502161
Flux lumineux constant	Non	Code 12NC	911401825985
Mécanique et boîtier		Code de commande local	50216199
Matériaux du corps	Polycarbonate	Numérateur - Quantité par kit	1
Matériaux du réflecteur	Acier	Code EAN - Produit/Boîte	8720169502161
Matériaux optiques	Polycarbonate	Conditionnement par carton	9
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169502192
Matériaux de fixation	Acier inoxydable		
Couleur du corps	Gris		
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent		
Longueur totale	1.515 mm		
Largeur totale	80 mm		

Coreline Etanche WT120C

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401825985

