

CoreLine Hublot

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	180°

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Durée courant d'appel	0.32 ms
Consommation électrique	24 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	15

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/ Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Matériaux composites
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate

Matériaux de fixation	Polyamide
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Hauteur totale	120 mm
Diamètre total	344 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.47, 0.42) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données du produit

Nom du produit de la commande	WL120V LED16S/830 PSU GR
Nom de produit complet	WL120V LED16S/830 PSU GR
Code EOC	871869606640999
Code de commande	06640999
Code 12NC	910503910017
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696066409
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696066522

Schéma dimensionnel



