



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5

Coreline Trunking Gen2 - LED Module, system flux 8000 lm - Alimentation avec interface DALI - Symétrique - 120° x 117°

CoreLine Trunking Gen2 est un système de ligne lumineuse conçu pour la simplicité. Il est proposé dans un large choix de longueurs, de flux et de formes de faisceau pour s'adapter à chaque projet et application. Facile à utiliser et à intégrer à des spots et des capteurs, CoreLine Trunking Gen2 fournit un éclairage cohérent de haute qualité avec une protection supplémentaire contre l'infiltration d'eau accidentelle. Ce système innovant est également facile à assembler et à installer pour des rénovations et des restaurations plus rapides.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Code famille de lampe	80S [LED Module, system flux 8000 lm]	Câble	Non
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Température de couleur	840 blanc neutre	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage CE	Marquage CE
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]	Marquage ENEC	ENEC plus mark
Driver inclus	Oui	Garantie	5 ans
Type d'optique	Symétrique	Flux lumineux constant	Non
Faisceau du luminaire	120° x 117°	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21
Interface de commande	DALI	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Connexion	Unité de connexion 7 pôles	Service Tag	Oui
		Code de la famille de produits	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
		Score taux d'éblouissement CEN	28

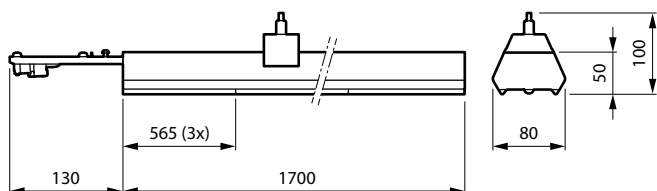
CoreLine Trunking Gen2

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	25,1 A
Temps du courant d'appel	0,214 ms
Facteur de puissance (min.)	0.95
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1700 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	50 mm
Couleur	Blanc RAL9016
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 80 x 1700 mm (2 x 3.1 x 66.9 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	7400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	144 lm/W

Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	50 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui (associé à la détection de présence/mouvement et à l'asservissement à la lumière du jour)
Données logistiques	
Code de produit complet	871951410792200
Nom du produit de la commande	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5
Code barre produit	8719514107922
Code de commande	10792200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925867535
Poids net (pièce)	3.020 kg



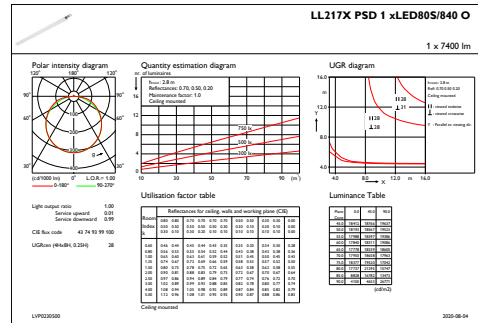
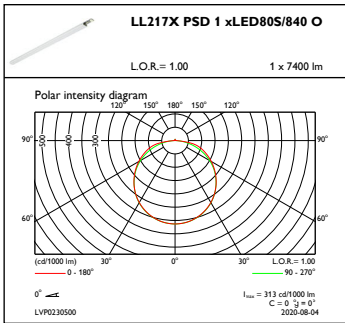
Schéma dimensionnel



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

CoreLine Trunking Gen2

Données photométriques



OFPC1_LL217XPSD1xLED80S8400

IFGU1_LL217XPSD1xLED80S8400

