



CoreLine Trunking Gen2

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

Coreline Trunking Gen2, 50 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI Xtreme, Faisceau extensif, 84° x 84°

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

Approbation et application		Approbation et application	
Source lumineuse remplaçable	Non	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Marquage CE	Oui	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Nombre d'appareillages	1 unité	Évaluation de la durabilité	-
Driver inclus	Oui	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Inflammabilité	-		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Conditions d'application	
Garantie	5 ans	Niveau de gradation maximal	1%
Code famille de produits	LL217X [Coreline Trunking Gen2]	Performance température ambiante Tq	25 °C
Type de lampe	LED	Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Marquage ENEC	Marque ENEC plus		
Conforme à RoHS	Oui		
Valeur ajoutée	Economique		

CoreLine Trunking Gen2

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	8 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	160 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	84° x 84°
Indice UGR	22

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	25,1 A
Durée courant d'appel	0,214 ms
Consommation électrique	50 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Unité de connexion 7 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21

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

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate

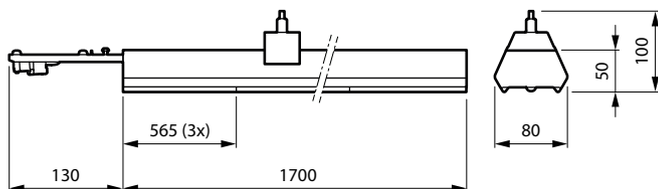
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc RAL9016
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	1 700 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	50 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 80 x 1700 mm

Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	0,1 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L75

Données du produit	
Code EOC	871951410766300
Nom du produit de la commande	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5 VLC
Code de commande	10766300
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910925867509
Nom de produit complet	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5 VLC
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514107663

Schéma dimensionnel



CoreLine Trunking Gen2

