



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5

Coreline Trunking Gen2, 51 W, Bloc d'alimentation (MARCHE/ARRÊT), Faisceau intensif, 35° x 71°

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

CoreLine Trunking Gen2

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	8 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	157 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 intensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	35° x 71°
Indice UGR	19

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	19 A
Durée courant d'appel	0,280 ms
Consommation électrique	51 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24

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 (On/Off)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

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

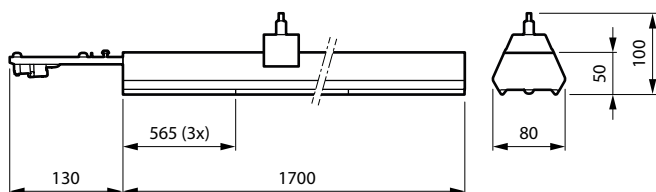
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc RAL9016
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	1700 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	50 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 80 x 1700 mm

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	871951419934700
Nom du produit de la commande	LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5
Code de commande	19934700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910925868218
Nom de produit complet	LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514199347

Schéma dimensionnel



CoreLine Trunking Gen2

