



CoreLine Trunking Gen2

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

Coreline Trunking Gen2 - Alimentation - 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

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Température de couleur	840 blanc neutre	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage CE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage ENEC	ENEC plus mark
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Flux lumineux constant	Non
Type d'optique	NB [Faisceau intensif]	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Faisceau du luminaire	35° x 71°	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Interface de commande	-	Service Tag	Oui
Connexion	Unité de connexion 5 pôles	Code de la famille de produits	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Câble	Non	Score taux d'éblouissement CEN	19
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		

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	19 A
Temps du courant d'appel	0,280 ms
Facteur de puissance (min.)	0.95

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

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	Dépoli
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

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	8000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	157 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	51 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 %
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	0,1 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L75

Conditions d'utilisation

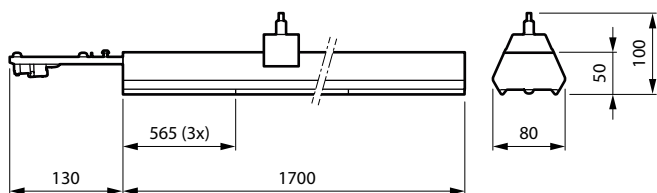
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871951419934700
Nom du produit de la commande	LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5
Code barre produit	8719514199347
Code de commande	19934700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925868218
Net Weight (Piec)	2.830 kg



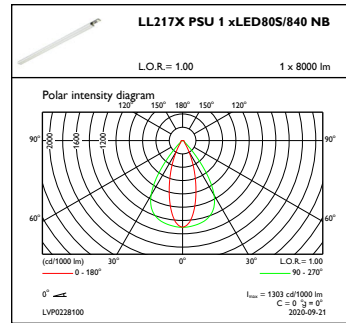
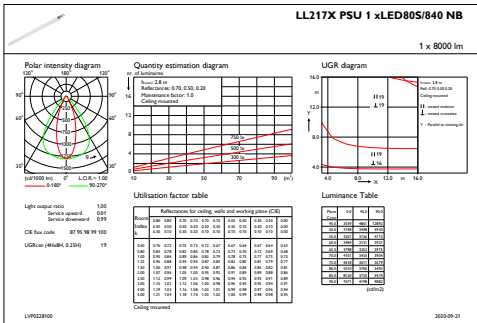
Schéma dimensionnel



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

CoreLine Trunking Gen2

Données photométriques



IFGU1_LL217XPSU1xLED80S840NB

OFPC1_LL217XPSU1xLED80S840NB

