



CoreLine Trunking Gen2

LL234X 160S/840 2x 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

le d'ouverture du faisceau de lumière npérature de couleur rce lumineuse de substitution	120 ° 840 blanc neutre Non 2 units
·	Non
rce lumineuse de substitution	
	2 units
nbre d'unités d'appareillage	
ver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
ver inclus	Oui
e d'optique	NB [Faisceau intensif]
sceau du luminaire	35° x 71°
rface de commande	-
nexion	Unité de connexion 5 pôles
le	Non
sse de protection CEI	Classe de sécurité I

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée
	30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	ENEC plus mark
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	12
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	LL234X [Coreline Trunking
	Gen2]
Score taux d'éblouissement CEN	19

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	3400 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	50 mm
Couleur	Blanc RAL9016
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 80 x 3400 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	16000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	157 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K

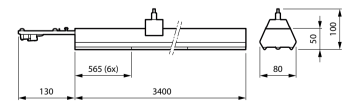
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	102 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la	0,1 %
durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L85
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L75
de 100 000 h	
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	871951419933000
Nom du produit de la commande	LL234X 160S/840 2x PSU NB
	5x1.5
Code barre produit	8719514199330
Code de commande	19933000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925868217
Net Weight (Piece)	5,330 kg







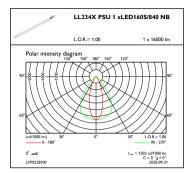
Schéma dimensionnel



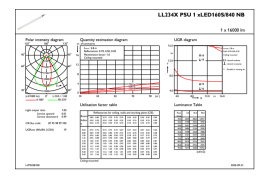
LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x1.5

CoreLine Trunking Gen2

Données photométriques



OFPC1_LL234XPSU1xLED160S840NB



IFGU1_LL234XPSU1xLED160S840NB



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.