



CoreLine Trunking Gen2

LL234X 160S/840 2x PSD O 7x2.5

Coreline Trunking Gen2, LED module, system flux 16000 lm, 100 W, Bloc d'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

Informations générales	
Code famille lampe	160S [LED module, system flux
	16000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	2 unités
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	LL234X [Coreline Trunking Gen2]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-

Marquage ENEC	Marque ENEC plus
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	15 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	150 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	Symétrique

CoreLine Trunking Gen2

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120° x 117°
Indice UGR	28
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
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	100 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Unité de connexion 7 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec
transformateur	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	Opale
Longueur totale	3 400 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	50 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 80 x 3400 mm
<u> </u>	
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts
-	

Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durána do via (conformes IEC)	
Durées de vie (conformes IES)	F.0/
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	5 %
utile moyenne de 50 000 h	0.107
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	0,1 %
utile moyenne de 100 000 h	LOF
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L85
de 50 000 h	1.75
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L/5
de 100 000 n	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de
	présence/mouvement et à la
	collecte de la lumière du jour)
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL234X 160S/840 2x PSD O
	7x2.5
Nom de produit complet	LL234X 160S/840 2x PSD O
	7x2.5
Code EOC	871951410809700
Code de commande	10809700
Code 12NC	910925867552
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514108097
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514108097

CoreLine Trunking Gen2

Schéma dimensionnel



