



CoreLine Trunking gen2 – Les lignes lumineuses LED innovantes n'ont jamais été aussi simples

CoreLine Trunking

CoreLine Trunking gen2 est un système de rail conçu pour offrir une grande simplicité. Il est disponible dans différents packs de flux, longueurs et formes de faisceaux pour s'adapter à chaque projet et application. Facile à utiliser et à intégrer avec des spots et des capteurs, CoreLine Trunking gen2 fournit un éclairage de haute qualité avec une protection supplémentaire contre les infiltrations accidentelles d'eau. Ce système innovant est également facile à assembler et à installer pour des rénovations et des réaménagements plus rapides.

Avantages

- Conception optimisée, efficace et effet lumineux
- Éclairage constant et de haute qualité - pas d'artefacts de couleur sur l'angle ou de stries
- Amélioration de la continuité lumineuse
- Facile à commander, à assembler et à installer
- Prêt pour InterAct afin d'améliorer l'utilisation dans les applications commerciales et industrielles

CoreLine Trunking

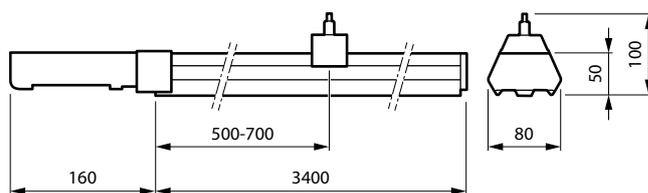
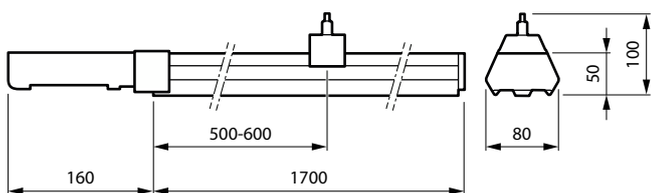
Fonctions

- Architecture simple couche intuitive - seulement 2 12NC nécessaires pour créer une ligne
- Choix de 3 longueurs, chacune avec 3 flux
- 8 optiques différentes avec une qualité de lumière constante
- Unités de capteurs dédiées pour une mise à niveau vers des propositions de systèmes InterAct
- Maintien du flux lumineux à 50 000 heures - L80
- Disponible en versions pour rail et autonomes

Application

- Détaillants alimentaires et grands détaillants
- Entrepôts
- Sites de production

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Coreline trunking gen2.5 coupling

Informations générales

Driver inclus	Oui
---------------	-----

Données techniques de l'éclairage

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
--	--------------

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
--	--------

Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
----------------------------------	-----

Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
--------------------------	---------------------

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
--------------------	-------------

Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
--	----------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Niveau de gradation maximal	1%
-----------------------------	----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
------------------	-------

Protection contre les chocs mécaniques	IK02
--	------

Indice de protection	IP20
----------------------	------

Approbation et application

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

Marquage CE	Oui
-------------	-----

Marquage ENEC	Marque ENEC plus
---------------	------------------

Inflammabilité	-
----------------	---

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
---------------------------	--------------------------------

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
-----------------------	----------------------

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Nombre d'appareillages
8720169474550		1 unité
8720169474574		1 unité
8720169474581	LL243X 90S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	1 unité
8720169474604		1 unité
8720169474628		2 unités
8720169474642	LL243X 160S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	1 unité
8720169474666	LL243X 240S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	2 unités
8720169474703	LL243X 240S/840 HE DIA O 7x1.5 WH	2 unités

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique
8720169474550		169 lm/W	11.000 lm	Opale
8720169474574		160 lm/W	16.000 lm	Faisceau extensif
8720169474581	LL243X 90S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	198 lm/W	9.000 lm	Faisceau extensif

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique
8720169474604		200 lm/W	16.000 lm	Faisceau extensif
8720169474628		188 lm/W	24.000 lm	Faisceau extensif
8720169474642	LL243X 160S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	200 lm/W	16.000 lm	Faisceau intensif

CoreLine Trunking

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Type d'optique
		(nominale)	Flux lumineux	
8720169474666	LL243X 240S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	188 lm/W	24.000 lm	Faisceau intensif

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Type d'optique
		(nominale)	Flux lumineux	
8720169474703	LL243X 240S/840 HE DIA O 7x1.5 WH	176 lm/W	22.500 lm	Opale

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169474550		65 W
8720169474574		100 W
8720169474581	LL243X 90S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	45,5 W
8720169474604		80 W

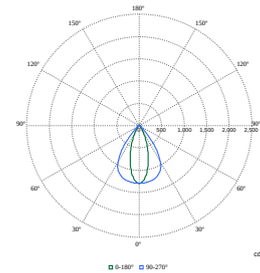
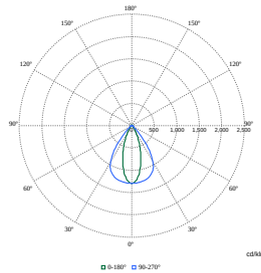
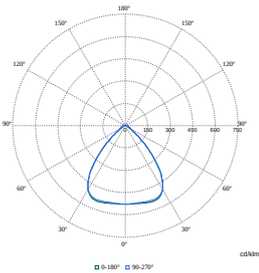
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169474628		128 W
8720169474642	LL243X 160S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	80 W
8720169474666	LL243X 240S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	128 W
8720169474703	LL243X 240S/840 HE DIA O 7x1.5 WH	128 W

Données du produit

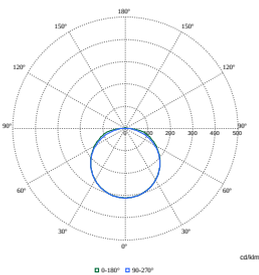
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8720169474550		LL242X
8720169474574		LL243X
8720169474581	LL243X 90S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	LL243X
8720169474604		LL243X

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8720169474628		LL243X
8720169474642	LL243X 160S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	LL243X
8720169474666	LL243X 240S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	LL243X
8720169474703	LL243X 240S/840 HE DIA O 7x1.5 WH	LL243X

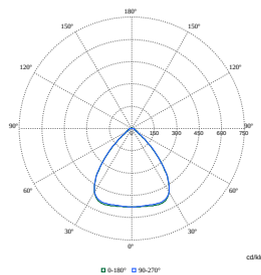
Polar Wide Diagrams



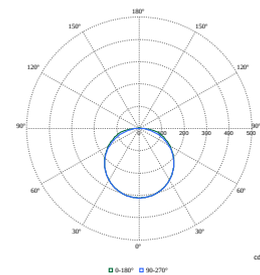
Polar Normal (separate) - LL240XI - 910925870134



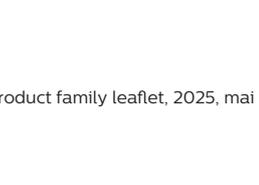
Polar Normal (separate) - LL240XI - 910925870138



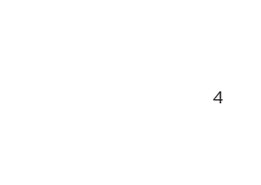
Polar Normal (separate) - LL240XI - 910925870140



Polar Normal (separate) - LL240XI - 910925870144



Polar Normal (separate) - LL240XI - 910925870136

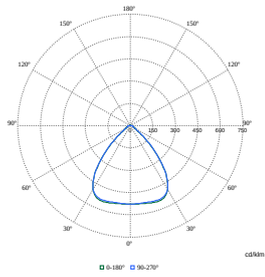


Polar Normal (separate) - LL240XI - 910925870129

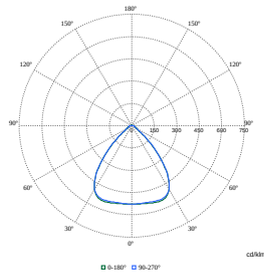


CoreLine Trunking

Polar Wide Diagrams



**Polar Normal (separate) - LL240XI -
910925870131**



**Polar Normal (separate) - LL240XI -
910925870132**

