



CoreLine carril Gen2: las líneas de luz LED nunca habían sido tan sencillas

Coreline Trunking gen2

CoreLine carril Gen2 es un sistema de líneas de luz diseñado para la sencillez. Se presenta en diversas longitudes, paquetes lumínicos y aberturas de haz para adaptarse a cada proyecto y aplicación. Fácil de usar e integrar con focos y sensores, CoreLine carril Gen2 proporciona una iluminación uniforme de alta calidad con una protección adicional contra la entrada accidental de agua. Este innovador sistema también es fácil de montar e instalar para unas remodelaciones y reformas más rápidas.

Beneficios

- Diseño optimizado y eficiente
- Gran variedad de longitudes, flujos y aberturas de haz
- Luz de alta calidad y uniforme
- Continuidad de la luz mejorada
- Pedido, montaje e instalación sencillos
- InterAct Ready para un uso mejorado en aplicaciones de retail e industria

Coreline Trunking gen2

Características

- Arquitectura intuitiva de una sola capa: solo se necesitan dos 12NC para crear una línea
- Selección de tres longitudes, cada una con tres paquetes lumínicos
- Ocho ópticas diferentes con una calidad de luz uniforme
- Unidades de sensor dedicado para actualizar a las propuestas del sistema InterAct
- Mantenimiento del flujo luminoso a 50 000 horas - L80
- Disponible en versiones para líneas de luz y como regleta autónoma (luminaria independiente)

Aplicaciones

- Alimentación y grandes comercios
- Almacenes
- Fabricación

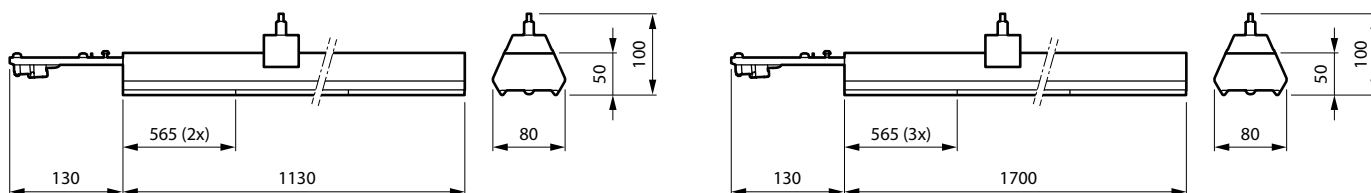
Versions



LL212X

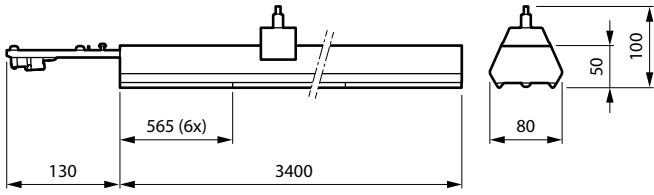
LL217X

Plano de dimensiones



Coreline Trunking gen2

Plano de dimensiones



Detalles del producto

Product Detail Photo Coreline



Product Detail Photo Coreline



Product Detail Photo Coreline



Coreline Trunking gen2

Información general

Driver incluido	Sí
Fuente de luz sustituible	No
Service tag	Sí

Datos técnicos de la luz

Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80

Operativos y eléctricos

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Blanco
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC plus
Marca de inflamabilidad	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%

Información general

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas	Número de unidades de equipo
10753300	LL212X 53S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	-	1 unidad
10775500	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	-	1 unidad
10786100	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	120S	1 unidad
10791500	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	80S	1 unidad
10794600	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	80S	1 unidad
10800400	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	160S	2 unidades
10805900	LL234X 240S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	240S	2 unidades
10815800	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	160S	2 unidades
10816500	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x2.5	160S	2 unidades
19921700	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	-	1 unidad
61792600	LL234X 90S/840 2x PSU WB 5x1.5	-	2 unidades
61794000	LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	-	1 unidad
63823500	LL217X 120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	-	1 unidad
63827300	LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x2.5	-	2 unidades
61796400	LL217X 45S/840 1x PSU BV WB	-	1 unidad
61800800	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	-	1 unidad
10787800	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5 HE	80S	1 unidad
10808000	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5	160S	2 unidades

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso	Tipo de óptica
10753300	LL212X 53S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	161 lm/W	5.300 lm	Haz ancho
10775500	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	160 lm/W	8.000 lm	Haz ancho
10786100	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	150 lm/W	12.000 lm	Haz ancho
10791500	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	163 lm/W	8.000 lm	Haz ancho
10794600	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	157 lm/W	8.000 lm	Haz ancho
10800400	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	165 lm/W	16.000 lm	Haz ancho
10805900	LL234X 240S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	150 lm/W	24.000 lm	Haz ancho
10815800	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	157 lm/W	16.000 lm	Haz ancho
10816500	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x2.5	157 lm/W	16.000 lm	Haz ancho
19921700	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	160 lm/W	16.000 lm	Haz ancho
61792600	LL234X 90S/840 2x PSU WB 5x1.5	161 lm/W	9.000 lm	Haz ancho
61794000	LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	161 lm/W	4.500 lm	Haz ancho

Coreline Trunking gen2

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso	Tipo de óptica
63823500	LL217X 120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	150 lm/W	12.000 lm	Haz medio
63827300	LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x2.5	157 lm/W	16.000 lm	Haz medio
61796400	LL217X 45S/840 1x PSU BV WB	161 lm/W	4.500 lm	Haz ancho

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso	Tipo de óptica
61800800	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	157 lm/W	8.000 lm	Haz ancho
10787800	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5 HE	148 lm/W	7.400 lm	Simétrica
10808000	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5	150 lm/W	15.000 lm	Simétrica

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
10753300	LL212X 53S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	33 W	Sí
10775500	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	50 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/ movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
10786100	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	80 W	Sí
10791500	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	49 W	Sí
10794600	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	51 W	Sí
10800400	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	98 W	Sí
10805900	LL234X 240S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	160 W	Sí
10815800	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	102 W	Sí
10816500	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x2.5	102 W	Sí
19921700	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	98 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/ movimiento y

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
61792600	LL234X 90S/840 2x PSU WB 5x1.5	56 W	Sí
61794000	LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	28 W	Sí
63823500	LL217X 120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	79 W	Sí
63827300	LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x2.5	102 W	Sí
61796400	LL217X 45S/840 1x PSU BV WB	28 W	Sí
61800800	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	51 W	Sí
10787800	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5 HE	48,5 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/ movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
10808000	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5	100 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/ movimiento y aprovechamiento de la luz del día)

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel máximo de atenuación
10753300	LL212X 53S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	No	No aplicable
10775500	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	Sí	1%
10786100	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	No	No aplicable
10791500	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	No	No aplicable
10794600	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	No	No aplicable
10800400	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	No	No aplicable
10805900	LL234X 240S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	No	No aplicable
10815800	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	No	No aplicable
10816500	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x2.5	No	No aplicable

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel máximo de atenuación
19921700	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	Sí	1%
61792600	LL234X 90S/840 2x PSU WB 5x1.5	No	No aplicable
61794000	LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	No	No aplicable
63823500	LL217X 120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	No	No aplicable
63827300	LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x2.5	No	No aplicable
61796400	LL217X 45S/840 1x PSU BV WB	No	No aplicable
61800800	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	No	No aplicable
10787800	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5 HE	Sí	1%
10808000	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5	Sí	1%

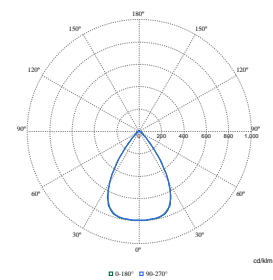
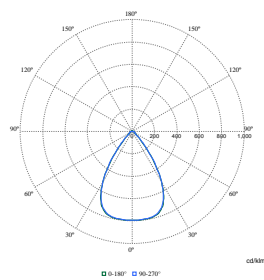
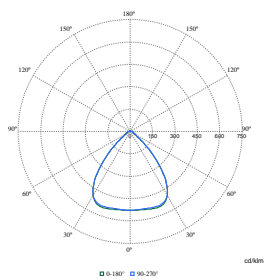
Datos de producto

Coreline Trunking gen2

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
10753300	LL212X 53S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	LL212X
10775500	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	LL217X
10786100	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	LL217X
10791500	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	LL217X
10794600	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	LL217X
10800400	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	LL234X
10805900	LL234X 240S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	LL234X
10815800	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	LL234X
10816500	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x2.5	LL234X

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
19921700	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	LL234X
61792600	LL234X 90S/840 2x PSU WB 5x1.5	LL234X
61794000	LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	LL217X
63823500	LL217X 120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	LL217X
63827300	LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x2.5	LL234X
61796400	LL217X 45S/840 1x PSU BV WB	LL217X
61800800	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	LL217X
10787800	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5 HE	LL217X
10808000	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5	LL234X

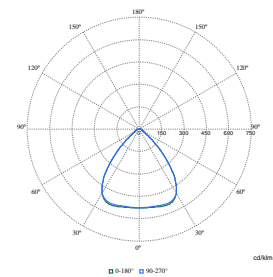
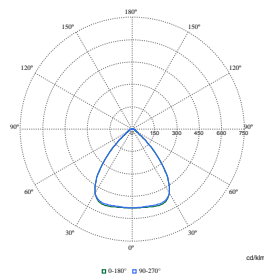
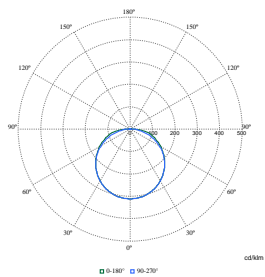
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925868236

Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925868849

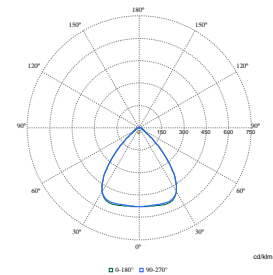
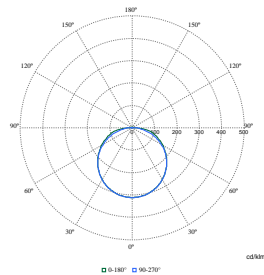
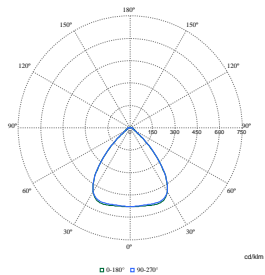
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925868845



Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867530

Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867534

Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867543



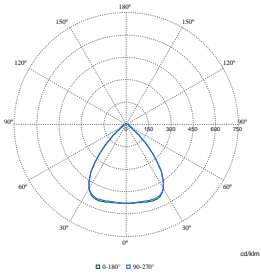
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867537

Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867551

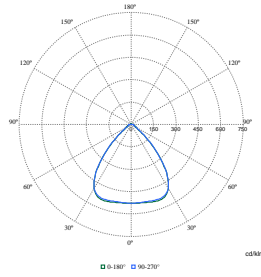
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867559

Coreline Trunking gen2

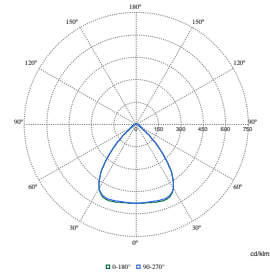
Polar Wide Diagrams



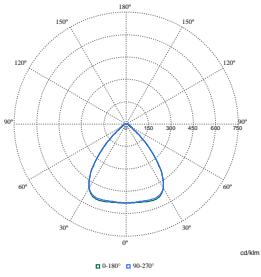
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925868234



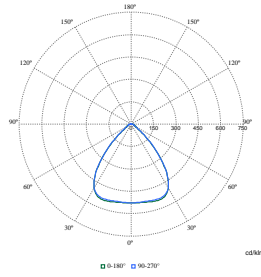
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925868205



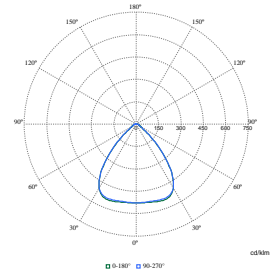
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925868232



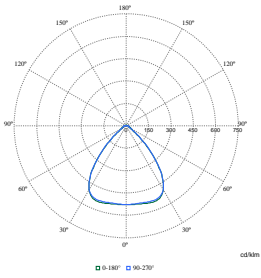
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925868240



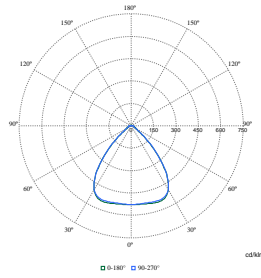
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867495



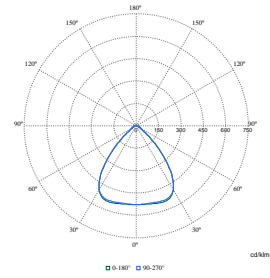
Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867518



Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867529



Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867548



Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925867558

Coreline Trunking gen2

