



CoreLine Trunking Gen2

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

Coreline Trunking Gen2 - LED Module, system flux 8000 lm - Fuente de alimentación - Haz de luz ancho - 84° x 84° -

CoreLine Trunking Gen2 es un sistema de líneas de luz que está diseñado para brindar sencillez. Se ofrece en una variedad de longitudes, paquetes de flujo y formas de haz para adaptarse a cada proyecto y aplicación. Fácil de usar e integrar con focos y sensores, CoreLine Trunking Gen2 proporciona iluminación uniforme de alta calidad con protección adicional contra ingreso de agua accidental. El sistema innovador también es fácil de armar e instalar para reacondicionamientos y renovaciones más rápidas.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Mecánicos y de carcasa	
Código de la línea de lámparas	80S [LED Module, system flux 8000 lm]	Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 30 s
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Salida lumínica constante	No
Fuente de luz reemplazable	No	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Código de la línea de productos	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Controlador incluido	Sí	Clasificación de brillo unificada CEN	22
Tipo óptico	Haz de luz ancho		
Ampliación de haz de luz de la luminaria	84° x 84°	Tensión de entrada	220 a 240 V
Interfaz de control	-	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Conexión	Unidad de conexiones de 5 polos	Consumo de energía de CLO inicial	- W
Cable	-	Consumo de energía de CLO promedio	- W

CoreLine Trunking Gen2

Corriente de irrupción	19 A
Tiempo de irrupción	0,280 ms
Factor de potencia (mín.)	0.95

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Acero
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Material de fijación	Acero
Longitud total	1700 mm
Ancho total	80 mm
Altura total	50 mm
Color	Blanco RAL9016
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	50 x 80 x 1700 mm (2 x 3.1 x 66.9 in)

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0,2 J estándar]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	8000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	157 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3

Potencia de entrada inicial	51 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50 000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

Condiciones de aplicación

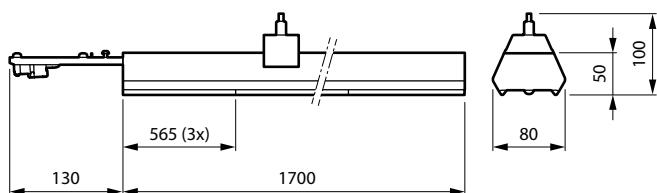
Rango de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí

Datos de producto

Código del producto completo	871951410794600
Nombre del producto del pedido	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5
EAN/UPC: producto	8719514107946
Código del pedido	910925867537
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925867537
Net Weight (Piece)	2,830 kg



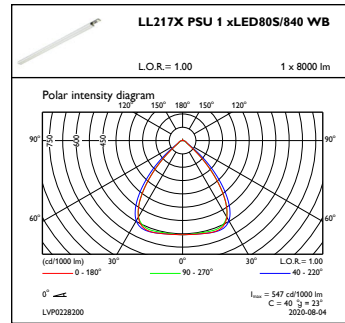
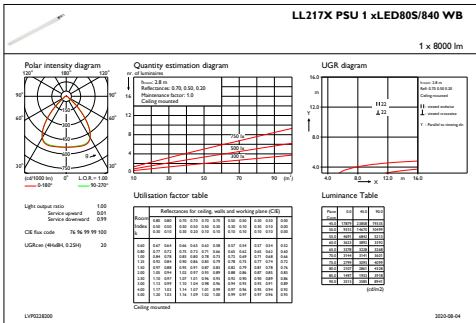
Plano de dimensiones



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

CoreLine Trunking Gen2

Datos fotométricos



IFGU1_LL217XPSU1xLED80S840WB

OFPC1_LL217XPSU1xLED80S840WB

