

CoreLine Trunking Gen2

Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	5,1 A
Tiempo de irrupción	0,760 ms
Consumo de energía	98 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Unidad de conexión de 7 postes
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	16

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco RAL9016
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Longitud global	3.400 mm
Anchura global	80 mm
Altura global	50 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	50 x 80 x 3400 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Sustainability rating	-

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
-------------------------	-------------------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	0,1 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L85
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L75

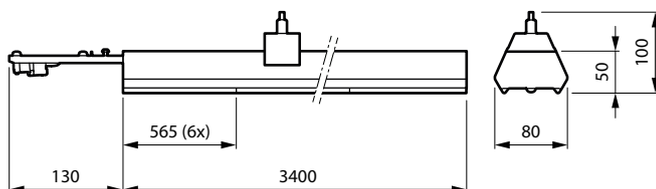
Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5
Nombre completo del producto	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5
Full EOC	871951419921700
Código de pedido	19921700
Código 12NC	910925868205
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514199217
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8719514199217

Plano de dimensiones



CoreLine Trunking Gen2

