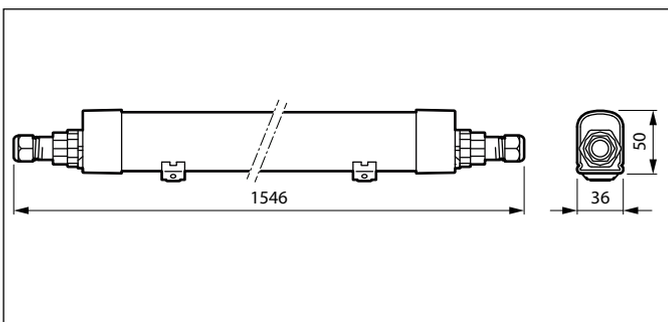


Ledinaire Estanca G4

Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	1.476 mm
Anchura global	36 mm
Altura global	50 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	50 x 36 x 1476 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
índice de fallos del driver 5.000 h	1 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500
Nombre completo del producto	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500
Full EOC	871869979301299
Código de pedido	79301299
Código 12NC	912401483253
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699793012
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	18
Embalaje con código EAN/UPC	8718699793074

Plano de dimensiones



Ledinaire Estanca G4

