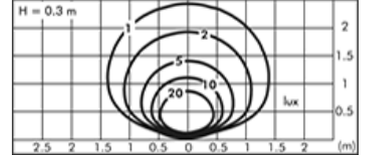
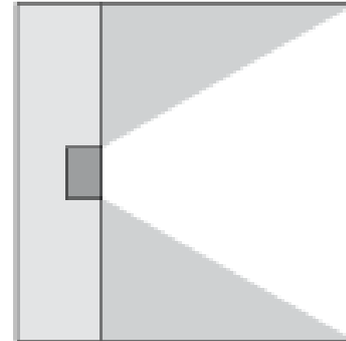
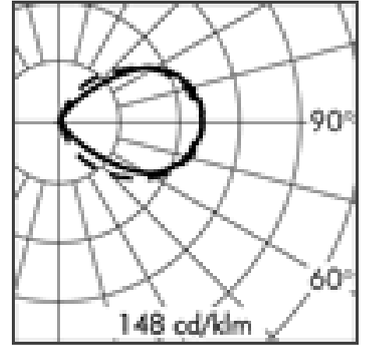
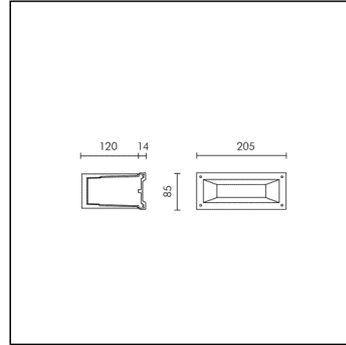


MINILINK HORIZONTAL



Producto descatalogado.

S.4675

TC-D 13W 900lm G24d-1 230-240Vac ON-OFF
Segnapasso da incasso



Datos técnicos fuente luminosa

Tipo fuente luminosa:	TC-D 13W
Temperatura de color:	2700K
Flujo luminoso de la fuente:	900lm
Flujo luminoso de la luminaria:	117lm
Potencia della sorgente:	13W
Potencia total absorbida:	17W
Eficiencia luminosa:	7lm/W

Datos técnicos alimentador

Tensión (AC):	230-240Vac
Frecuencia (AC):	50Hz
Regulación:	NOT DIMMABLE (ON-OFF)

Datos técnicos de instalación

Clase de aislamiento:	I
Grado de protección IP:	IP65
Resistencia mecánica:	IK06
Peso:	1.3Kg

MINILINK HORIZONTAL
S.4675**TEXTOS DE LICITACIÓN****TIPOLOGIA**

Luminaria de pared. Grado de protección IP 65

CARACTERISTICA DE LOS MATERIALES

Cuerpo en fundición de aluminio EN AB-47100 y elevada resistencia a la oxidación. Tornillos en acero INOX A4 con contenido de molibdeno 2.5-3%. Juntas de silicona.

Doble pintura extra resistente realizada en 3 fases:

1) Tratamiento BONDERITE con protección química de material fluozircónico libre de metales que contiene nanopartículas cerámicas que crean una capa cohesiva, inorgánica y de alta densidad. 2) Ciclo de PREPOLIMERIZACION con aplicación de imprimación epoxi con características de sobrebarnizado de la luminaria y elevada resistencia a la oxidación gracias a la presencia de zinc. 3) Ciclo de POLIMERIZACION con aplicación de polvo poliéster con tratamiento de BONDERITE con elevadas características de resistencia a los rayos UV y agentes atmosféricos, con resistencia al test de niebla salina de 1200h. Resistencia mecánica IK 06

REPRESENTACION LUMINOTECNICA

Reflector óptico de aluminio anodizado puro 99,98%, torneado, anodizado y pulido. Vidrio protector templado grabado de 4 mm de espesor. Rendimiento 13%

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

La caja de empotrar del LINK está reforzada en la parte interior, lo que impide que se deforme durante los trabajos de colocación en muros. Los refuerzos interiores deben sacarse antes de instalar la luminaria. La luminaria viene fijada a la caja con tornillos en acero. Los componentes eléctricos quedan protegidos por el reflector que aguanta lámpara. El aro de la luminaria, con la rejilla y los filtros de colores, se fijan con los tornillos y recubren el borde de la caja y las eventuales imperfecciones del agujero.

CABLEADO

Preparado para doble entrada de cable de alimentación. Clase de aislamiento: CLASE I Colores disponibles: Cinza aluminio (cod.14) Peso: 1.3 Kg TEST HILO INCANDESCENTE 850°C

Lámpara no incluida.

LINK MODELO REGISTRADO**EQUIPOS ELECTRÓNICOS SENSIBLES A SOBRETENSIONES.**

Recomendamos instalar dispositivos de protección contra sobretensiones "SPD" en el sistema eléctrico. Los dispositivos de protección previenen la intensidad de estos fenómenos, protegiendo los aparatos del riesgo de sufrir daños y alargando la vida útil. Las luminarias de exterior están sujetas a todo tipo de efectos permanentes, temporales o transitorios. perturbaciones eléctricas. Tales perturbaciones pueden crear daños permanentes o fallas que afecten su desempeño y durabilidad. El dispositivo de protección contra sobretensiones (suministrado por SIMES) se utiliza para limitar el efecto destructivo de estos fenómenos. Sugerimos que cada luminaria debe estar conectada a un dispositivo de protección a no más de 10 m de distancia. Para una correcta coordinación de las protecciones, también se debe prever un dispositivo de protección contra sobretensiones en el interior del cuadro eléctrico del sistema (la selección de este dispositivo debe ser realizada por el diseñador eléctrico y no es suministrado por SIMES).

MINILINK HORIZONTAL**S.4675****ACCESSORIOS****S.2498****SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV CLASSE I**

Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in Classe di Isolamento CLASSE I Tensione di funzionamento 230-277V SPD type 2+3 Tensione massima di scarica 10kV grado di protezione IP67 DEVE ESSERE PREVISTO N°1 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PER OGNI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE E DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.