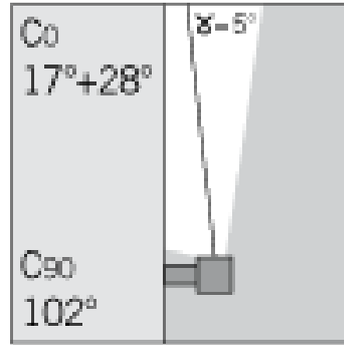
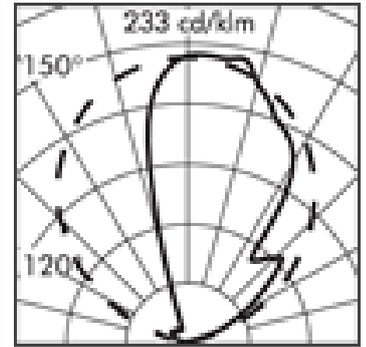
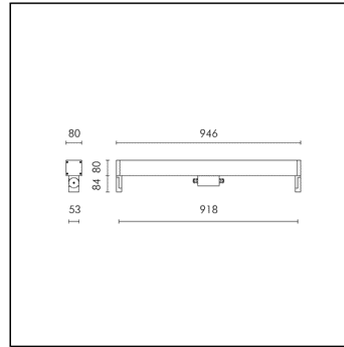


LINEAR CORNICIONE LARGO



h(m)	E(lx)			
5	1	1	0	0
4	1	1	1	0
3	3	2	1	1
2	10	6	2	1
1	100	15	2	0
0.12 m	0	1	2	3 (m)

Producto descatalogado.

S.5981

T16 39W 3500lm G5 220-240Vac ON-OFF

Effetti lineari



Datos técnicos fuente luminosa

Tipo fuente luminosa:	T16 39W
Temperatura de color:	3000K
Flujo luminoso de la fuente:	3500lm
Flujo luminoso de la luminaria:	875lm
Potencia della sorgente:	39W
Potencia total absorbida:	42.5W
Eficiencia luminosa:	21lm/W

Datos técnicos alimentador

Tensión (AC):	220-240Vac
Frecuencia (AC):	50/60Hz
Regulación:	NOT DIMMABLE (ON-OFF)

Datos técnicos de instalación

Clase de aislamiento:	II
Grado de protección IP:	IP65
Resistencia mecánica:	IK09
Peso:	5.2Kg

LINEAR CORNICIONE LARGO**S.5981****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 EN AW-6060 con 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 09 Carga máxima --

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Reflector óptico en aluminio anodizado puro al 99.98%. Difusor de policarbonato de grosor 10 mm transparente . Fuente luminosa con posición de la lámpara fija. Rendimiento 25% Alimentador electrónico compacto para una mayor duración y estabilidad de las lámparas y un menor consumo energético.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

La instalación se realiza fijando a la pared los soportes en aluminio. Dos piezas con tornillos bloquean la luminaria a los soportes. En la parte trasera está la caja para el cableado con la posibilidad de conexión con prensaestopas M20 (Ø 7÷13 mm).

CABLEADO

Doble entrada de cable de alimentación con prensaestopas M20. Clase de aislamiento: CLASE II Colores disponibles: Cinza aluminio (cod.14) Peso: 5.2 Kg TEST HILO INCANDESCENTE 750°C

Lámpara incluida.**-VERSIONES PARA EMERGENCIA**

Bajo pedido las luminarias disponibles con alimentador electrónico trabajan en presencia de tensión de red CA (50/60Hz) o sino en régimen de emergencia CC (0Hz).

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).

LINEAR CORNICIONE LARGO**S.5981****ACCESSORIOS****S.2499****SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV CLASSE II**

Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione ed alimentatori elettronici in Classe di Isolamento CLASSE II 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.