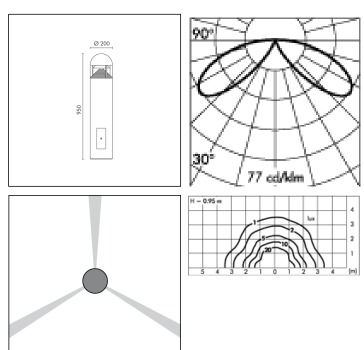
SIMES FICHA TECNICA





Producto descatalogado.

S.4185

TC-TEL 26W 1800lm Gx24q-3 230-240Vac ON-OFF Paletti



Datos técnicos fuente luminosa

Tipo fuente luminosa:	TC-TEL 26W
Temperatura de color:	2700K
Flujo luminoso de la fuente:	1800lm
Flujo luminoso de la luminaria:	468lm
Potenza della sorgente:	26W
Potencia total absorbida:	31W
Eficiencia luminosa:	15lm/W

Datos técnicos alimentador

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

Datos técnicos de instalación

Clase de aislamiento:	II
Grado de protección IP:	IP65
Resistencia mecánica:	IK10
Peso:	10.8Kg
Cable de alimentación:	0.8m - H07RN-F

S I M E S FICHA TECNICA

COLUMN S.4185

TEXTOS DE LICITACIÓN

TIPOLOGIA

Baliza de suelo. Grado de protección IP 65

CARACTERISTICA DE LOS MATERIALES

Estructura en fundición de aluminio EN AW-6060, palo, cabezal y base en fundición de aluminio EN AB-47100 con elevada resistencia a la corrosión. 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 10

REPRESENTACION LUMINOTECNICA

Lente en policarbonato transparente con control de la luz orientada hacia abajo, estable a los rayos UV es resistente a los actos vandálicos. Fuente luminosa con posición de la lámpara fija. Rendimiento 26%

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

El cableado del producto debe respetar rigurosamente las instrucciones de montaje. El cableado de entrada y salida, donde no esté previsto, provocará infiltraciones de humedad, que con el contacto con los cables eléctricos, pueden acelerar el proceso de oxidación.

CABLEADO

Se suministra con cable 0.8m en H07RN-F y a cableado y conector rápido IP67 para cable (Ø 12÷16 mm). Con puerta de inspección y caja de cableado con regleta para cable trifase y fusible de protección (VERSION LED NO DISPONIBLE). Clase de aislamiento: CLASE II Colores disponibles: Cinza aluminio (cod.14) Peso: 10.8 Kg TEST HILO INCANDESCENTE 750°C Lámpara no incluída.

-VERSIONES PARA EMERGENCIA

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

Bajo pedido las luminarias están disponibles con bateria interna de capacidad de 1 hora.

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).

S.4185 REV: 0

SIMES FICHA TECNICA

S.4185

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.



S.4171
PLANTILLA
Plantilla Ø 195mm h 165mm de cemento con tornillos INOX para fijar en el suelo. Las dimensiones de la plantilla deben ir en función de la consistencia del terreno, siguiendo las normativas UNI EN 40.