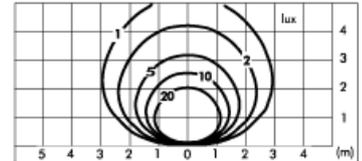
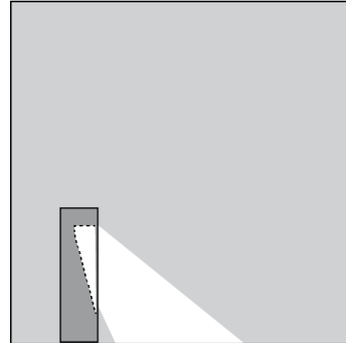
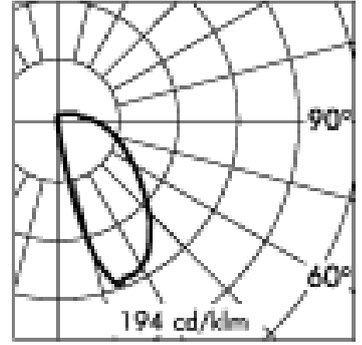
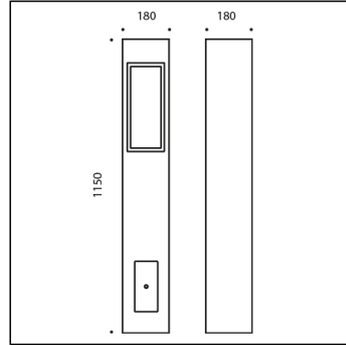


MEGABLINKER PALETTO



Producto descatalogado.

S.6047

HIT-TC CE 35W 3300lm G8,5 220-240Vac ON-OFF
Paletti



Datos técnicos fuente luminosa

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Tipo fuente luminosa: | HIT-TC CE 35W |
| Temperatura de color: | 3000K |
| Flujo luminoso de la fuente: | 3300lm |
| Flujo luminoso de la luminaria: | 594lm |
| Potencia della sorgente: | 35W |
| Potencia total absorbida: | 46W |
| Eficiencia luminosa: | 13lm/W |

Datos técnicos alimentador

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

Datos técnicos de instalación

| | |
|-------------------------|----------------|
| Clase de aislamiento: | I |
| Grado de protección IP: | IP65 |
| Resistencia mecánica: | IK06 |
| Peso: | 13.7Kg |
| Cable de alimentación: | 1.5m - H07RN-F |

MEGABLINKER PALETTO
S.6047**TEXTOS DE LICITACIÓN****TIPOLOGIA**

Baliza de suelo. 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. Fuente luminosa con posición de la lámpara fija. Rendimiento 18%

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

Cable de alimentación 1.5m de tipo H07RN-F . Se suministra con cable H07RN-F y conector rápido IP67. El conector debe conectarse a la línea de alimentación (Ø 12÷16 mm). Clase de aislamiento: CLASE I Colores disponibles: Cinza aluminio (cod.14) Peso: 13.7 Kg TEST HILO INCANDESCENTE --

Lámpara no incluida.

BLINKER 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).

MEGABLINKER PALETTO**S.6047****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.

**S.5310****PLANTILLA**

Ø 180 mm plantilla 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.