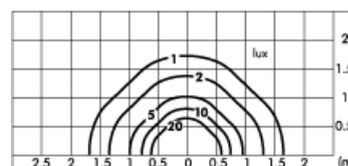
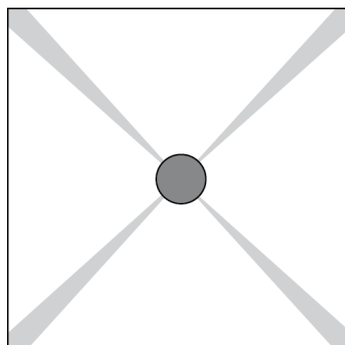
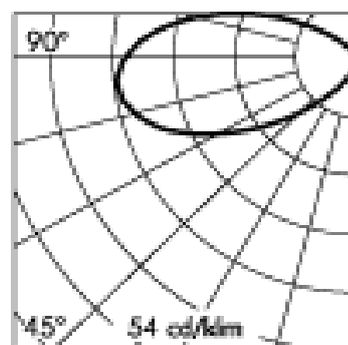
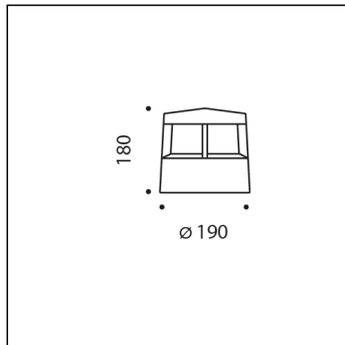


MINIREEF



Producto descatalogado.

S.5212

TC-TEL 18W 1200lm Gx24q-2 230-240Vac ON-OFF
Paletti



Datos técnicos fuente luminosa

| | |
|---------------------------------|------------|
| Tipo fuente luminosa: | TC-TEL 18W |
| Temperatura de color: | 2700K |
| Flujo luminoso de la fuente: | 1200lm |
| Flujo luminoso de la luminaria: | 360lm |
| Potencia della sorgente: | 18W |
| Potencia total absorbida: | 22W |
| Eficiencia luminosa: | 16lm/W |

Datos técnicos alimentador

| | |
|------------------|-----------------------|
| Tensión (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: | 2.3Kg |

MINIREEF
S.5212**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 10

REPRESENTACION LUMINOTECNICA

Reflector en aluminio puro al 99.98%. Lente en policarbonato acidado 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 30% Alimentador electrónico compacto para una mayor duración y estabilidad de las lámparas y un menor consumo energético (solo para HIT-TC CRI 20W y LED) .

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

MINIREEF
S.5212**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.5200****PLANTILLA**

Plantilla Ø 190mm h 225mm 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.

**S.3554****PINCHO**

En polipropilene. Color negro (cod. 09) Longitud = 420 mm