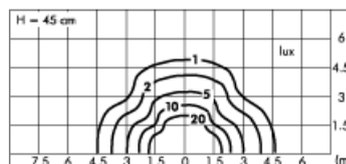
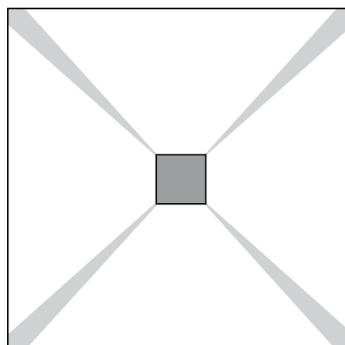
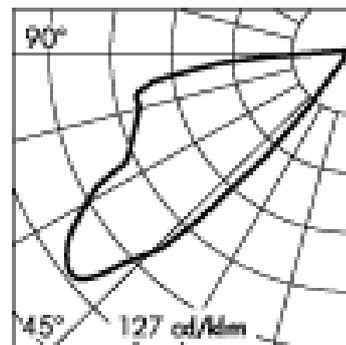
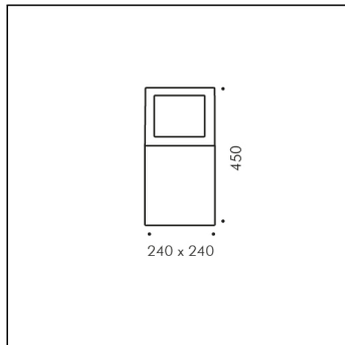


MEGACUBIKS 4 FINESTRE 45 cm

Producto descatalogado.

S.5371

HIT-CRI 70W 6600lm G12 230-240Vac ON-OFF
Paletti

**Datos técnicos fuente luminosa**

Tipo fuente luminosa:	HIT-CRI 70W
Temperatura de color:	3000K
Flujo luminoso de la fuente:	6600lm
Flujo luminoso de la luminaria:	2112lm
Potencia della sorgente:	70W
Potencia total absorbida:	84W
Eficiencia luminosa:	25lm/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:	IP66
Resistencia mecánica:	IK10
Peso:	12Kg
Cable de alimentación:	0.5m - H07RN-F

MEGACUBIKS 4 FINESTRE 45 cm
S.5371**TEXTOS DE LICITACIÓN****TIPOLOGIA**

Baliza de suelo. Grado de protección IP 66

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

ROBUSTEZ

Una sólida base de fijación es fijada al terreno para evitar que sea arrancada del mismo. La estructura de la cabeza en fundición de aluminio está realizada en una sola pieza. Los 4 ángulos son particularmente robustos.

REPRESENTACION LUMINOTECNICA

El sistema óptico está compuesto de dos elementos: 1) un reflector en aluminio puro al 99.98%; 2) La lente rayada. El reflector viene colocado encima de la lámpara para recuperar la luz y dirigirla al suelo. La lente rayada dirige la distribución de la luz al suelo de manera muy homogénea, atenuando las sombras. La lente viene encolada al soporte de aluminio con una resina siliconada de excepcionales características de estabilidad. Fuente luminosa con posición de la lámpara fija. Rendimiento 32% Luminaria con 4 ventanas, pero bajo pedido se pueden realizar con: 1 ventana; 2 ventanas; 3 ventanas; Si las ventanas están cerradas, el diseño se ve muy limpio

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 0.5m 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: 12 Kg TEST HILO INCANDESCENTE --

Lámpara no incluida.

CUBIKS 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).

MEGACUBIKS 4 FINESTRE 45 cm**S.5371****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.5350****PLANTILLA**

Ø 240 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.