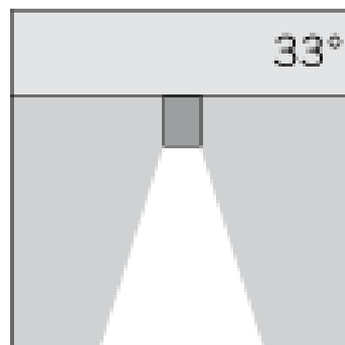
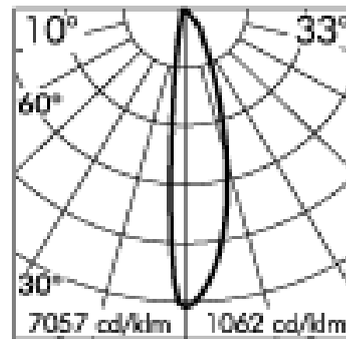
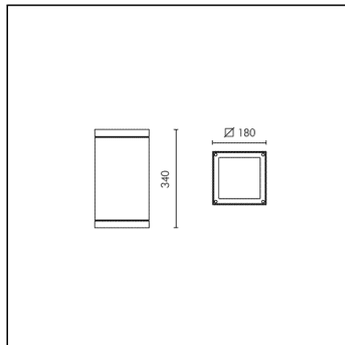


SLOT DOWNLIGHT



h(m)	10°		33°	
	Ø(m)	E(lx)Ø(m)	E(lx)	
2	0.35	11644	1.18	1752
4	0.70	2911	2.35	438
6	1.05	1294	3.53	195
8	1.40	728	4.71	109
10	1.75	466	5.89	70

Producto descatalogado.

S.3826

HIT-CRI 70W 6600lm G12 230-240Vac ON-OFF
Soffitto da superficie



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:	3234lm
Potencia della sorgente:	70W
Potencia total absorbida:	84W
Eficiencia luminosa:	39lm/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:	IP65
Resistencia mecánica:	IK08
Peso:	6.8Kg
Cable de alimentación:	0.4m - H07RN-F

SLOT DOWNLIGHT**S.3826****TEXTOS DE LICITACIÓN****TIPOLOGIA**

Downlight. 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 08

REPRESENTACION LUMINOTECNICA

Reflector óptico en aluminio anodizado puro al 99.98% (Versiones con lámpara TC y HIT). Difusor de cristal templado transparente de 8 mm de espesor. Fuente luminosa con posición de la lámpara basculante $\pm 15^\circ$. Rendimiento 49%

CABLEADO

Se suministra con el conector rápido IP67 ($\varnothing 6-12$ mm) para conexión individual. Clase de aislamiento: CLASE I Colores disponibles: Cinza aluminio (cod.14) Peso: 6.8 Kg TEST HILO INCANDESCENTE 850°C

Lámpara no incluida.**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).

SLOT DOWNLIGHT**S.3826****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.