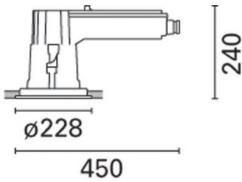


Última actualización de la información: Mayo 2024

### Configuraciones productos: BE63+L193

BE63: Empotrable de techo IP66, cuerpo grande, 35W HIT G12 Wall washer fijo



### Código producto

BE63: Empotrable de techo IP66, cuerpo grande, 35W HIT G12 Wall washer fijo **¡Advertencia! Código fuera de producción**

### Descripción

Luminaria downlight de luz directa, para el uso de fuentes luminosas de halogenuros metálicos HIT con óptica Wall washer. Constituida por cuerpo óptico (de forma circular), marco, caja de componentes lateral y cuerpo de empotramiento a pedir por separado cuando resulte necesaria. Cuerpo óptico y marco de aleación de aluminio, pintura acrílica líquida de elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV; cristal de cierre sódico-cálcico templado, transparente y con serigrafía personalizada en el borde, espesor 5mm., unido con silicona al marco. Reflectores de aluminio superpuro 99,96% fijados al cuerpo mediante muelles de enganche rápido. Óptica fija. Incluye anillo multigroove de aluminio pintado en negro. Caja lateral portacomponentes y tapón superior de cierre en aleación de aluminio pintado en negro; incluye guarnición silicónica interna para garantizar la estanqueidad. Conexión entre el cuerpo óptico y la caja lateral mediante empalme roscado de acero inoxidable y guarnición de goma prensacable para un sellado hermético. Predisposición para el cableado pasante mediante dos prensacables M24x1,5 de cobre niquelado, adecuados para cables de 7÷16 mm. de diámetro. Sistema de fijación en techo constituido por tornillos especiales de acero inoxidable A2 con soportes de enganche (color negro) de aleación de aluminio y plástico. Marcos y tapones de la caja de componentes lateral con tornillos imperdibles de acero inoxidable A2. Herramienta única (llave hexagonal medida 3) para abrir el marco, el tapón de la caja lateral y el sistema de fijación. Cuerpo de empotramiento para techos de hormigón fabricado en chapa de acero inoxidable A2.

### Instalación

Empotrables en contratechos de 5÷60 mm. de espesor. Orificio de preparación en el contratecho  $\varnothing=212$  mm. Instalación en contratechos de hormigón mediante cuerpo de empotramiento a pedir por separado.

### Colores

Gris (15)

### Montaje

en el techo

### Equipo

Luminaria equipada con alimentador electrónico incorporado 220/240V 50/60Hz.

### Notas

Disponible disco adaptador de material plástico para la instalación a ras del marco sobre techos de hormigón a vista (utilizable sólo con el producto con marco de aluminio, sin tapa de acero inoxidable). Los productos están preparados para la instalación de un KIT de seguridad de acero inoxidable L=2000 mm.

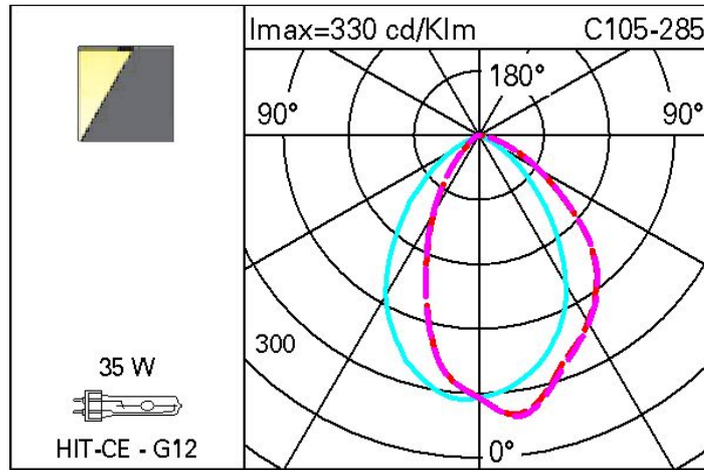
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

lm de sistema:	1685,5	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	39	Voltaje [Vin]:	230
lm de la fuente:	3600	Código de lámpara:	L193
W de la fuente:	35	Enchufe:	G12
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	43,2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
lm en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	HIT-CE
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI:	83		

Polar



Iluminaciones

