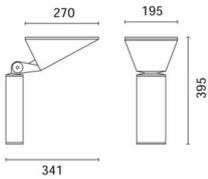


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: 5007+1619

5007: Luminaria de pared con reflector asimétrico y equipo electrónico - 150W HIT



Código producto

5007: Luminaria de pared con reflector asimétrico y equipo electrónico - 150W HIT **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria orientable con emisión asimétrica para instalación en pared/ techo, destinada al uso de lámparas de descarga HIT 150W. El proyector, compuesto por cuerpo óptico y cuadro, está realizado en aluminio fundición a presión; el cuadro está integrado en el proyector mediante un sistema de apertura con pinza de acero inox para facilitar el mantenimiento. Vidrio de protección transparente sódico cálcico siliconado en el cuadro. Armadura para alojamiento de componentes en aluminio extrusionado con placa de anclaje en la superficie de acero galvanizado negro; base y unión orientable en aluminio fundición a presión. Acabado con pintura líquida. Reflector para la distribución asimétrica en aluminio superpuro. Posibilidad de orientar el proyector 30°/10° respecto al eje vertical. Filtros cromáticos o vidrio difusor satinado, instalables mediante cuerpo porta accesorios. Pantalla antideslumbrante opcional, utilizable individualmente o en combinación con los vidrios accesorios.

Instalación

Instalación en pared o techo; fijación de la placa de anclaje con tornillos y tacos de expansión; fijación rápida de la estructura completa sobre la placa y bloqueo final con tornillos de seguridad.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Componentes electrónicos para lámpara de descarga contenidos en el interior de la caja integrada en la luminaria; conexión a la red mediante clema de conexión rápida.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	9580.2	CRI:	80
W de sistema:	154.0	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	14000	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	150	Código de lámpara:	1619
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	62.21	Enchufe:	G12
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Código ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	65° / 86°		