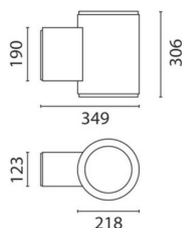


Última actualización de la información: Febrero 2023

Configuraciones productos: B779+4493.65+DOWN+1769

B779: Luminaria pared up/down cuerpo grande versión Profesional con óptica fija y equipo electrónico (ES/AL)



Código producto

B779: Luminaria pared up/down cuerpo grande versión Profesional con óptica fija y equipo electrónico (ES/AL) **¡Advertencia!**

Código fuera de producción

Descripción

Sistema de iluminación de luz directa e indirecta destinado al uso de lámparas de descarga 70W HIT con óptica fija, efecto spot (Up) y asimétrica longitudinal (Down). Cuerpo óptico, base a pared, brazo y cuadro realizados en aleación de aluminio fundición a presión, recubiertos con pintura acrílica líquida de gran resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV; vidrios de protección sódico-cálcicos templados transparentes, de 4mm de espesor, siliconados al cuadro. Juntas internas de silicona para garantizar la estanqueidad. Cables de retención en acero, entre el cuadro inferior y el cuerpo óptico. Cuadro superior fijado al cuerpo óptico a través de tres tornillos imperdibles en acero inoxidable. Reflectores fabricados en aluminio superpuro 99,96%. Disponibilidad de diversos accesorios: refractor, anillo antideslumbrante, vidrio difusor y filtros cromáticos. Toda la tornillería externa es de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pared con emisión up/down light.

Colores

Gris (15)

Montaje

fijación en pared|a la pared

Equipo

Doble prensacable PG 13.5 en poliamida para el cableado pasante. Conexión entre el cuadro de clemas y el grupo de alimentación mediante cables con bornes de acoplamiento rápido. Grupo de alimentación con reactancia electrónica.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2702.04	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	78.0	Pérdidas del transformador	8.0
Im de la fuente:	6600	[W]:	
W de la fuente:	70	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	34.64	Código de lámpara:	1769
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	G12
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Código ZVEI:	HIT-CE
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	125° / 86°	Número de grupos ópticos:	1
CRI:	83	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.