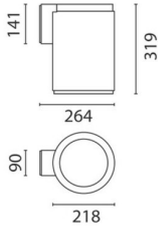


Última actualización de la información: Febrero 2023

Configuraciones productos: B773+1769

B773: Luminaria pared down/light cuerpo grande versión Profesional con óptica fija (AL)



Código producto

B773: Luminaria pared down/light cuerpo grande versión Profesional con óptica fija (AL) ;**Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Sistema de iluminación de luz directa destinado al uso de lámparas de descarga 70W HIT con óptica asimétrica longitudinal fija. Cuerpo óptico, base a pared 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; vidrio de protección sódico-cálcico templado transparente, de 4mm de espesor, siliconado al cuadro. Base a pared finalizada con dos módulos de cubierta pintados y fabricados en material termoplástico. Juntas internas de silicona para garantizar la estanqueidad. Cables de retención en acero entre el cuadro inferior y el cuerpo óptico, y entre éste y la base a pared. 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

lm de sistema:	3543.54	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	78.0	Pérdidas del transformador [W]:	8.0
lm de la fuente:	6600	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	70	Código de lámpara:	1769
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	45.43	Enchufe:	G12
lm 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.) [%]:	54	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	129° / 106°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI:	83		