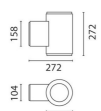
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2023

Configuraciones productos: BA34+BZ01.24+L053

BA34: Luminaria pared up/down cuerpo pequeño versión Profesional con óptica fija y equipo electrónico (F/F)





Código producto

BA34: Luminaria pared up/down cuerpo pequeño versión Profesional con óptica fija y equipo electrónico (F/F) ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Sistema de iluminación de luz directa e indirecta destinado al uso de lámparas de descarga 70W HIT con ópticas up/down flood fijas. 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, 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.



Datos técnicos			
Im de sistema:	2405.65	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	78.0	Pérdidas del transformador	8.0
Im de la fuente:	6500	[W]:	
W de la fuente:	70	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	30.84	Código de lámpara:	L053
		Enchufe:	G8,5
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior	1202.83	grupo óptico:	
		Código ZVEI:	HIT-TC-CE
[Lm]:		Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	76° / 44°		
CRI:	83		