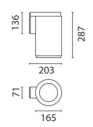
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2023

Configuraciones productos: BA26+BZ02.65+L052

BA26: Luminaria pared down/light cuerpo pequeño versión Profesional con óptica fija y equipo electrónico





Código producto

BA26: Luminaria pared down/light cuerpo pequeño versión Profesional con óptica fija y equipo electrónico ¡Advertencia! Código

Descripción

Sistema de iluminación de luz directa destinado al uso de lámparas de descarga 35W 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.



Datos técnicos			
Im de sistema:	987.36	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	39.0	Pérdidas del transformador	4.0
Im de la fuente:	3300	[W]:	
W de la fuente:	35	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (Im/W,	25.32	Código de lámpara:	L052
valor del sistema):		Enchufe:	G8,5
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior	0.0	grupo óptico:	
		Código ZVEI:	HIT-TC-CE
[Lm]:		Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	30	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	105° / 80°		
CRI:	81		