

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: RP12(BR)

RP12: Luminaria de suspensión - Ø234 - UGR < 19



Código producto

RP12: Luminaria de suspensión - Ø234 - UGR < 19

Descripción

Luminaria para iluminación directa - instalación de suspensión. Lámpara LED de alto índice de rendimiento cromático - emisión de luminancia controlada L < 3000 cd/mq - UGR < 19 - ideal para espacios donde se utilizan videoterminales. Grupo emisor en PMMA con reflector prismatizado transparente combinado con recuperador de flujo y apantallamiento difusor - una tapa interior de policarbonato caracteriza a nivel visual el grupo óptico. Estructura exterior del cuerpo luminoso de doble efecto en aluminio torneado - acabado con pintura uniforme o combinada. El práctico sistema de fijación de bayoneta permite separar las dos secciones para realizar todas las operaciones previas a la aplicación en suspensión. La parte superior del cuerpo luminoso está preparada para regular la longitud, el cableado y el bloqueo de los cables de suspensión / alimentación que se suministra con la base accesorio indispensable para completar el producto. Unidad de alimentación regulable DALI integrada.

Instalación

instalación en suspensión con base accesorio a pedir por separado.

Colores

Blanco/Blanco Transparente (G0) | Negro/Negro Transparente (G1) | Negro/Blanco Transparente (G2) | Blanco-Champán/Blanco Transparente (I1) | Blanco-Champán/Negro Transparente (I2) | Negro-Champán/Blanco Transparente (I3) | Negro-Champán/Negro Transparente (I4) | Blanco/Negro Transparente (M6) | Blanco/Transparente/Blanco Transparente (R4) | Negro/Transparente/Blanco Transparente (R5) | Champagne/Transparente/Blanco Transparente (R6) | Blanco/Transparente/Negro Transparente (R7) | Negro/Transparente/Negro Transparente (R8) | Champagne/Transparente/Negro Transparente (R9)

Peso (Kg)

1.84

Montaje

suspendido del techo

Equipo

Controlador regulable DALI integrado - regleta de conexión en la sección superior de la estructura.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2365.0	CRI:	90
W de sistema:	20.8	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	2750	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	18	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	113.7	Código de lámpara:	LED
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:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	76°	Control:	DALI-2