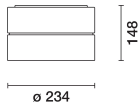


Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: RP11(BR)

RP11: Luminaria de suspensión - Ø234 - UGR < 19



Código producto

RP11: 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: | 2279.0 | CRI: | 90 |
| W de sistema: | 20.8 | Temperatura de color [K]: | 3500 |
| Im de la fuente: | 2650 | 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): | 109.57 | 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 |