

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                         |