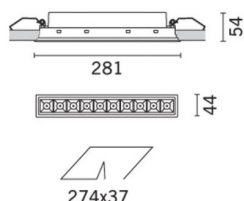


Configuraciones productos: P134.43

P134.43: Empotrable de 10 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Spot - Negro / Negro



P134.43: Empotrable de 10 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Spot - Negro / Negro

equipo miniaturizado empotrable rectangular con 10 elementos ópticos y fuentes LED - ópticas fijas - apertura spot. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en la pantalla antideslumbrante negra; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución luminica definida y circular y genera una emisión con deslumbramiento controlado . Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm de alto índice de rendimiento cromático.

empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 274

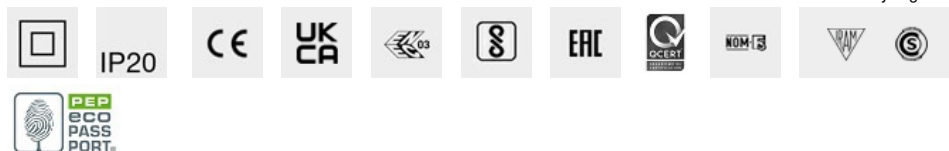
Negro/Negro (43)

0.6

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo
en caja de alimentación con conexiones rápidas

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| | | | |
|---|------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Im de sistema: | 1343 | CRI (típico): | 97 |
| W de sistema: | 24.5 | Temperatura de color [K]: | 2700 |
| Im de la fuente: | 1700 | MacAdam Step: | 3 |
| W de la fuente: | 21 | Life time (vida útil) LED 1: | 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 54.8 | Código de lámpara: | LED |
| Im en modo emergencia: | - | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]: | 0 | Código ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 79 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [º]: | 12º | Control: | DALI-2 |
| CRI (mínimo): | 95 | | |

| Lux | | | |
|-----|-----|------|------------------|
| h | d | Em | E _{max} |
| 2 | 0.4 | 2900 | 3636 |
| 4 | 0.8 | 725 | 909 |
| 6 | 1.3 | 322 | 404 |
| 8 | 1.7 | 181 | 227 |

Coefficientes de uso

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 71 | 68 | 65 | 63 | 67 | 65 | 64 | 62 | 78 |
| 1.0 | 75 | 71 | 69 | 67 | 71 | 68 | 68 | 66 | 83 |
| 1.5 | 78 | 76 | 74 | 72 | 75 | 73 | 72 | 70 | 89 |
| 2.0 | 81 | 79 | 77 | 76 | 78 | 76 | 76 | 73 | 93 |
| 2.5 | 82 | 81 | 80 | 79 | 80 | 79 | 78 | 76 | 96 |
| 3.0 | 83 | 82 | 81 | 81 | 81 | 80 | 79 | 77 | 98 |
| 4.0 | 84 | 83 | 83 | 82 | 82 | 82 | 80 | 79 | 99 |
| 5.0 | 84 | 84 | 84 | 83 | 83 | 82 | 81 | 79 | 100 |

Curva límite de luminancia

