

Configuraciones productos: QL19.01

QL19.01: Minimal 10 cámaras - Wide Flood - LED - Blanco



QL19.01: Minimal 10 cámaras - Wide Flood - LED - Blanco

Luminaria miniaturizada empotrable lineal con 10 elementos ópticos para lámparas led - óptica fija Cuerpo de aluminio fundido a presión, versión minimal (sin marco) a ras de techo. Para la instalación del empotrable en el falso techo es indispensable utilizar el adaptador específico disponible con código independiente. Reflector Opti Beam de alta definición en material termoplástico metalizado, integrado en posición retrasada en la pantalla antideslumbramiento; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución lumínica definida y circular y genera una emisión con deslumbramiento controlado. Incluye una unidad de alimentación regulable DALI conectada a la luminaria. LED de alto índice de rendimiento cromático.

Introducción del cuerpo empotrable mediante muelles de acero en el adaptador específico ya instalado - comprobar el espesor del falso techo y utilizar el marco compatible disponible con código independiente.

Blanco (01)

0.55

empotrable en la pared | empotrable en el techo

Conexiones con conexión rápida en la unidad de alimentación.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| | | | |
|---|------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Im de sistema: | 1410 | 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 (Im/W, valor del sistema): | 57.5 | 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 | Código ZVEL: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 48° | Control: | DALI-2 |
| CRI (mínimo): | 95 | | |

| |
|--|
| |
|--|

Coefficientes de uso

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 75 | 71 | 68 | 66 | 70 | 68 | 68 | 65 | 78 |
| 1.0 | 78 | 75 | 72 | 70 | 74 | 72 | 71 | 69 | 83 |
| 1.5 | 82 | 79 | 77 | 76 | 79 | 77 | 76 | 74 | 89 |
| 2.0 | 85 | 83 | 81 | 80 | 82 | 80 | 79 | 77 | 93 |
| 2.5 | 86 | 85 | 84 | 83 | 84 | 83 | 82 | 79 | 96 |
| 3.0 | 87 | 86 | 85 | 85 | 85 | 84 | 83 | 81 | 98 |
| 4.0 | 88 | 87 | 87 | 86 | 86 | 86 | 84 | 82 | 99 |
| 5.0 | 89 | 88 | 88 | 88 | 87 | 86 | 85 | 83 | 100 |

Diagrama UGR

| Corrected UGR values (at 1700 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|--------------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| Reflect.: | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| ceiling/cav | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
| walls | | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| work pl. | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Room dim | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 2.4 |
| | 3H | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 2.3 |
| | 4H | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 2.2 |
| | 6H | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.2 |
| | 8H | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.1 |
| | 12H | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.1 |
| 4H | 2H | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 2.2 |
| | 3H | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.1 |
| | 4H | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.0 |
| | 6H | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.0 |
| | 8H | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.9 |
| | 12H | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.9 |
| 8H | 4H | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.9 |
| | 6H | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.9 |
| | 8H | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.8 |
| | 12H | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.8 |
| 12H | 4H | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.9 |
| | 6H | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.8 |
| | 8H | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.8 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | | 1.0H | 0.9 / -18.0 | | | | 0.9 / -18.0 | | | | |
| | | 1.5H | 9.7 / -18.3 | | | | 9.7 / -18.3 | | | | |
| | | 2.0H | 11.7 / -18.4 | | | | 11.7 / -18.4 | | | | |