

Información luminotécnica efectiva

| | |
|--------------------|-----------|
| Flujo lumínico | 1184 lm |
| Eficacia | 91,1 lm/w |
| Consumo | 13 W |
| Ángulo de apertura | |

Características de la luminaria

| | |
|--------------------|----------|
| Difusor | OPAL |
| Garantía | 5 años |
| Color | NG |
| Equipo electrónico | TRIDONIC |
| Instalación | PARED |
| Estanqueidad | IP40 |
| Resistencia | IK04 |
| Peso | 0,80 |



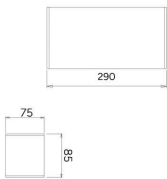
Descripción

Aplique de pared LED de iluminación indirecta superior e inferior, con difusor opal de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio, lacado al horno y acabados texturados. Con regulación DALI.

Características del LED

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Temperatura de color | 3000K |
| Eficacia del LED | >160 lm/w @TA=25°C |
| Vida útil | 70.000H @TA=25° |
| MacAdam Elipse | 3 |
| Mantenimiento del flujo | L80 |
| Degradación del LED | B10 |
| CRI | 80 |

Dimensiones



Distribución de luz



Información eléctrica

| | |
|----------------------|-------------------|
| Tensión/Frecuencia | 220-240 v / 50 hz |
| Regulación | DALI |
| Clase de aislamiento | Class 2 |

