

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED modular, de altura reducida para adosar o empotrar, con optica de alto rendimiento e índice de deslumbramiento muy bajo (UGR<16). Fabricada en chapa de acero termoestablada y lacada al horno.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

| | |
|---------------------|------------|
| Flujo lumínico: | 4180 lm |
| Eficacia: | 144,1 lm/w |
| Consumo: | 29 W |
| Ángulo de apertura: | 80,00 |

CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Temperatura de color: | 3000K |
| Eficacia del LED: | >160 lm/w @TA=25°C |
| MacAdam Elipse: | 3 |
| Lifetime: | 50.000H @TA=25° |
| Mantenimiento del flujo: | L80 |
| Degradación del LED: | B10 |
| CRI: | 80 |

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

| | |
|---------------------|----------|
| Difusor: | NG |
| Luminaria tipo: | 80° |
| Color: | BL |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación: | ADOS/EMP |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 4,80 |
| Garantía: | 5 años |

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tensión/Frecuencia: | 220-240 v / 50 hz |
| Regulación: | NO |
| Clase de aislamiento: | Class 1 |

