

DESCRIPCIÓN

Foco downlight tipo microica, tecnología COB para empotrar en todo tipo de techos con óptica de diferentes aperturas. Aro fabricado en aluminio, lacado al horno y acabados mate.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

| | |
|---------------------|------------|
| Flujo lumínico: | 1270 lm |
| Eficacia: | 105,8 lm/w |
| Consumo: | 12 W |
| Ángulo de apertura: | 24,00 |

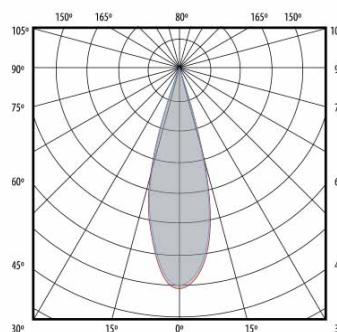


CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Temperatura de color: | 4000K |
| Eficacia del LED: | >160 lm/w @TA=25°C |
| MacAdam Elipse: | 3 |
| Lifetime: | 70.000H @TA=25° |
| Mantenimiento del flujo: | L80 |
| Degradación del LED: | B10 |
| CRI: | 90 |

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

| | |
|---------------------|----------|
| Difusor: | CRISTAL |
| Luminaria tipo: | 24° |
| Color: | BL |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación: | EMPOTRAR |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 0,30 |
| Garantía: | 5 años |



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tensión/Frecuencia: | 220-240 v / 50 hz |
| Regulación: | NO |
| Clase de aislamiento: | Class 2 |

