

DESCRIPCIÓN

Foco LED tipo LENS para su instalación en carril trifásico (Global), con ópticas de diferentes aperturas, gran rendimiento y confort visual (UGR<19). Aro fabricado en aluminio, lacado al horno y acabados texturados.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

| | |
|---------------------|-----------|
| Flujo lumínico: | 1400 lm |
| Eficacia: | 93,3 lm/w |
| Consumo: | 15 W |
| Ángulo de apertura: | 75,00 |

CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Temperatura de color: | 3000K |
| 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: | 75° |
| Luminaria tipo: | 75° |
| Color: | NG |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación: | TRACK |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 0,90 |
| Garantía: | 5 años |

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

