

DESCRIPCIÓN

Foco LED para su instalación en carril trifásico (Global), de gran rendimiento lumínico, de difusor transparente con moteado perimetral para evitar la aberración cromática y reflector facetado de policarbonato con diferentes opciones de apertura. Aro fabricado en aluminio, lacado al horno y



INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico:	1985 lm
Eficacia:	104,5 lm/w
Consumo:	19 W
Ángulo de apertura:	15,00

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:	80

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor:	TRANSP.
Luminaria tipo:	16°
Color:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	TRACK
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	0,60
Garantía:	5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

