

DESCRIPCIÓN

Foco LED tipo LENS para empotrar en todo tipo de techos, 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:	2160 lm
Eficacia:	102,6 lm/w
Consumo:	21 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:	80

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor:	75°
Luminaria tipo:	
Color:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	EMPOTRAR
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

