

## DESCRIPCIÓN

Luminaria LED modular, de altura reducida para adosar o empotrar, con óptica 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:	6270 lm
Eficacia:	142,5 lm/w
Consumo:	44 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:	5,30
Garantía:	5 años

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

