

**DESCRIPCIÓN**

Luminaria LED modular, de altura reducida para adosar o empotrar, con optica 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:	4180 lm
Eficacia:	144,1 lm/w
Consumo:	29 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:	4,80
Garantía:	5 años

**INFORMACIÓN ELÉCTRICA**

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

