

DESCRIPCIÓN

Aplicado de pared LED de iluminación indirecta superior e inferior, con difusor opal de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio, lacado al horno y acabados texturados.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico:	3712 lm
Eficacia:	95,2 lm/w
Consumo:	39 W
Ángulo de apertura:	112,00

CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	4000K
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:	OPAL
Luminaria tipo:	L.850 MM
Color:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	PARED
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	3,20
Garantía:	5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

