





Aplicaciones Aulas Retail Hogar Grandes Superficies Hoteles Restaurantes



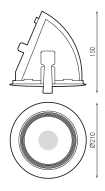


ecificaciones (Luminaria	as de Serie)			
<u> </u>				_
Tensión (V)	220-240V	${\longleftrightarrow}$	Dimensiones	Ø210x150mm
Frecuencia (Hz)	50-60Hz		Posición de montaje	Empotrado Techo
Intensidad (A)	1.150mA	<u> </u>	Inclinación	50%+135%-135°
Factor de potencia (Cos fi)	0.96			
Regulación	No	ф _{ьим}	Flujo luminoso (lm)	4.626lm
	-			
IP Índice de estanqueidad	IP44		Aislamiento eléctrico	CII
Color cuerpo	Blanco			
Difusor	VT		Vida útil	L70>30.000h
Cuerpo	AL			
Reflector	AL AN			
	'			
Temperatura de color	3.000K			
	Tensión (V) Frecuencia (Hz) Intensidad (A) Factor de potencia (Cos fi) Regulación IP Índice de estanqueidad Color cuerpo Difusor Cuerpo Reflector	Frecuencia (Hz) Intensidad (A) Factor de potencia (Cos fi) Regulación No IP Índice de estanqueidad IP44 Color cuerpo Blanco Difusor VT Cuerpo AL Reflector AL AN	Tensión (V) Frecuencia (Hz) Intensidad (A) Factor de potencia (Cos fi) Regulación IP Índice de estanqueidad IP44 Color cuerpo Blanco Difusor VT Cuerpo AL Reflector AL AN	Tensión (V) 220-240V → Dimensiones Frecuencia (Hz) Intensidad (A) 1.150mA Factor de potencia (Cos fi) Regulación No IP Índice de estanqueidad IP44 Color cuerpo Blanco Difusor VT Cuerpo AL Reflector AL AN

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones





Referencia	ıs							
	W _{LED}	W		ф	Ф	A	K	\longleftrightarrow
381635	50W	52W	1150mA	5.812lm	4.626lm	40°	3.000K	Ø210x150mm





Bajo Pedido

DALI

Kit de emergencia





Soluciones S



Pack CTE

Pack AULAS

descripción



Regulación por aporte de luz natural para cumplir con las exigencias del CTE. Control independiente de dos lineas de luminarias regulables DALI con sensor para instalar en luminaria o caja en superficie. Preconfigurado para poner en funcionamiento de manera sencilla.

descripción



Regulación por aporte de luz natural y presencia stand alone. Sistema de control de iluminación para cumplir con las exigencias del CTE y optimizar el uso de la energía aprovechando el aporte de luz natural y apagado automático en caso de ausencia.



descripción



Versión de nuestras luminarias con comunicación Bluetooth Casambi que a través de cualquie rterminal Bluetooth® vía APP gratuita nos ofrece elcontrol de regulación de flujo, color, configuraciónde escenas, comportamiento vinculado a horarios. Múltiples accesorios pueden configurarse para funcionar en la misma red para unificar el controlde uno o varios espacios, siendo posible crear grupos, escenas y secuencias dinámicas a medida. El dispositivo Bluetooth® es válido para cualquierluminaria DALI.

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes codigos BIDI o en la web www.prilux.es





Info	j
Necesita driver DALI	





Info

j

Vidrio transparente con sección central mate para un adecuado control del deslumbramiento