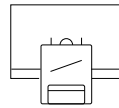




Aplicaciones



Aulas



Retail



Hogar



Grandes Superficies



Hoteles



Restaurantes



Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	800mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.96
	Regulación	No

	Dimensiones	241x154x103mm
	Posición de montaje	Empotrar
	Inclinación	50°

ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	2.278lm
--------------	----------------------------	---------

	IP Índice de estanqueidad	IP20
	Color cuerpo	Negro
	Difusor	VT
	Cuerpo	AL
	Reflector	AL AN

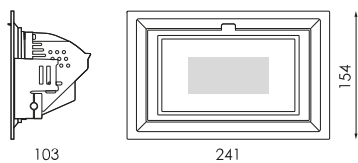
	Aislamiento eléctrico	CII
--	------------------------------	-----

	Vida útil	L70>30.000h
--	------------------	-------------

K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80

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

Dimensiones



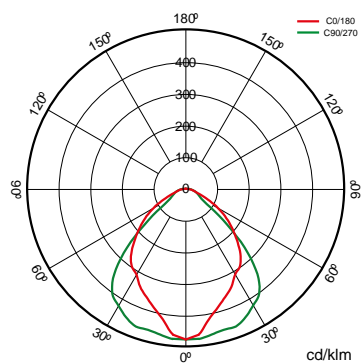
Referencias



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	Δ	K	
390958	25,8W	30W	800mA	2.784lm	2.278lm	67°	4.000K	241x154x103m

m

Fotometría



Bajo Pedido



DALI



Kit de emergencia



Soluciones

S



Pack CTE

descripción



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



Pack Bluetooth

descripción



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



Pack AULAS

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.

Info



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

Info 

Necesita driver DALI