

## Especificaciones/



	Tensión (V)/	100-240V
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50Hz
	Intensidad (mA)/	670mA
$\Phi$	Factor de potencia/	0,95

	Aislamiento eléctrico/	CII
	Índice de estanqueidad/	IP20
	Resistencia al impacto/	-
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
$\Delta$	Ángulo de apertura	24°
	Giro luminaria vertical	+50°

$\phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 2.421lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	3.000/4.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Vida útil/	L70 >40.000h

	Color/	Blanco
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Reflector	AL-AN: Aluminio Anodizado
	Difusor	VT: Vidrio transparente
	Posición de montaje/	Empotrar

	Modelo/		Dimensiones/		Corte/		Peso/
	22W		190x190x132 mm		155 x 155mm		-



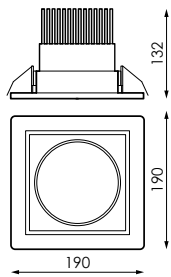
## Referencias/



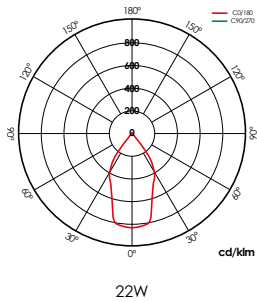
	W <sub>LED</sub>	W <sub>LUM.</sub>	φ <sub>LED</sub>	φ <sub>LUM</sub>	K
233316*	22W	25W	2.871lm	2.300lm	3.000K
233323*	22W	25W	3.026lm	2.421lm	4.000K

\*Hasta fin de existencias/\* Until end of stock/\* Jusqu'à épuisement des stocks/\* Enquanto os estoques durarem

## Dimensiones/



## Fotometría/



## Bajo pedido/



Regulación/

1-10V



Configuración/

Kit de emergencia 1h



Necesita driver DALI

## Soluciones/

S



### Pack Bluetooth



### Pack CTE



#### Descripción/



Dispositivo que habilita el control de luminaria DALI a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita que 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.

#### 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.

#### Info/



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.grupoprilux.com](http://www.grupoprilux.com)