



**Especificaciones/**



	Tensión (V)/	100-240V
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	Hasta 1.030mA
$\Phi$	Factor de potencia/	0,90

	Aislamiento eléctrico/	CII
	Índice de estanqueidad (cuerpo)/	IP54
	Índice de estanqueidad (driver)/	IP20
	Resistencia al impacto/	IK07
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
$\Delta$	Ángulo de apertura	60°

$\phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 3.099lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	3.000/4.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Vida útil/	-

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

	Modelo/		Dimensiones/		Corte/		Peso/
	25W/35W		Ø220x85 mm		Ø160mm		-

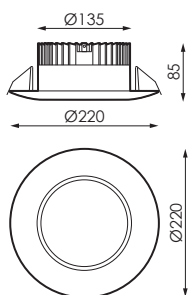


## Referencias/

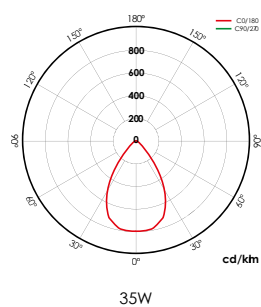


	W <sub>LED</sub>	W <sub>LUM.</sub>		Φ <sub>LED</sub>	Φ <sub>LUM</sub>	K
233293*	25W	29W	670mA	2.866lm	2.295lm	3.000K
233309*	25W	29W	670mA	3.049lm	2.442lm	4.000K
233279	35W	42W	1.030mA	3.638lm	2.913lm	3.000K
233286	35W	42W	1.030mA	3.871lm	3.099lm	4.000K

## Dimensiones/



## Fotometría/



## Bajo pedido/



Regulación/

1-10V



Configuración/

Kit de emergencia 1h

## Información/



\*UGR <19 con R(%):70/70/30, S(m2)<36 y h(m)≥2,8.



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)