

Especificaciones/



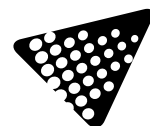
	Tensión (V)/	230V
Hz	Frecuencia (Hz)/	50Hz
	Intensidad (mA)/	Hasta 1.200mA
Φ	Factor de potencia/	0,96

	Aislamiento eléctrico/	CII
	Índice de estanqueidad/	IP20
	Resistencia al impacto/	-
	Temp. de funcionamiento/	-
	Ángulo de apertura	67°/80°
	Giro luminaria vertical	+50°

ϕ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 3.940lm
K	Temperatura de color/	3.000K/4.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Vida útil/	L70 >30.000h

	Color/	Blanco/Negro
	Cuerpo/	Aluminio
	Reflector	Aluminio Anodizado
	Difusor	Vidrio
	Luminaria Empotrar/	Empotrar

	Modelo/		Dimensiones/		Corte/		Peso/
	25,8W/55W		241x154 mm		220x132mm		-

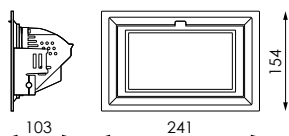


Referencias/

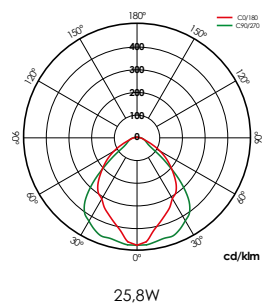


	W LED	W LUM.		Φ LED	Φ LUM.	Α	K	∞
144544	25,8W	30W	800mA	2.705lm	2.164lm	67°	3.000K	BL
140706	25,8W	30W	800mA	2.784lm	2.278lm	67°	4.000K	BL
390965	25,8W	30W	800mA	2.705lm	2.164lm	67°	3.000K	N
390958	25,8W	30W	800mA	2.784lm	2.278lm	67°	4.000K	N
381611	55W	58W	1.200mA	4.679lm	3.743lm	80°	3.000K	BL
381628	55W	58W	1.200mA	4.894lm	3.940lm	80°	4.000K	BL

Dimensiones/



Fotometría/



Bajo pedido/



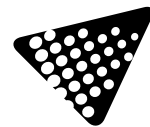
Regulación/

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