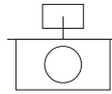




## Aplicaciones



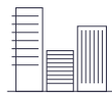
Despachos



Retail



Hogar



Grandes Superficies



Hoteles



Restaurantes

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

 <b>Tensión (V)</b>	220-240V	 <b>Dimensiones</b>	0mm
<b>Hz Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz	 <b>Posición de montaje</b>	Superficie/Suspendido
 <b>Intensidad (A)</b>	750mA	 <b>Inclinación</b>	+90°/-90°/+135°/-135°
 <b>Regulación</b>	DALI		
		 <b>Flujo luminoso (lm)</b>	3.45lm
 <b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP20	 <b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
 <b>Color cuerpo</b>	Blanco	 <b>L70</b>	L70>50.000h
 <b>Difusor</b>	VT		
 <b>Cuerpo</b>	AL		
 <b>Reflector</b>	AL AN		
<b>K Temperatura de color</b>	3.000K		
 <b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80		
 <b>Óptica</b>	Ra>80		

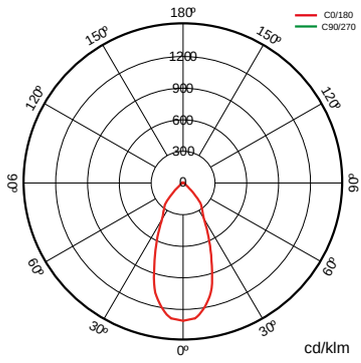
Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las medidas de flujo lumínico.

## Dimensiones

## Referencias

	W	W					K
535588	28W	32W	750mA	3.225lm	3.45lm	0°	3.000K

## Fotometría



---

**Tecnologías**

---



 **Overstorm**

---

**Overstorm**



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

---