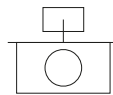




Aplicaciones



Despachos



Retail



Hogar



Grandes Superficies












Hoteles









Restaurantes

Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	380mA
	Regulación	DALI
	IP Índice de estanqueidad	IP20
	IK Protección contra impactos	IK08
	Color cuerpo	Negro
	Difusor	VT
	Cuerpo	AL
	Reflector	AL AN
K	Temperatura de color	3.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Óptica	Ra>80

	Dimensiones	0mm
	Posición de montaje	Superficie/Suspendido
	Inclinación	+90°-90°+135°-135°
	Flujo luminoso (lm)	2.075lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	L70	L70>50.000h






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

Dimensiones

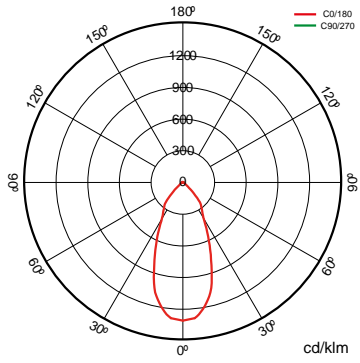


Referencias



	W	W					K
535557	13W	16W	380mA	1.939lm	2.075lm	0°	3.000K

Fotometría





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.
