





Aplicaciones









Retail



Hogar



Grandes Superficies



Hoteles



Restaurantes





\$	Tensión (V)	220-240V	\longrightarrow	Dimensiones	0mm
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz		Posición de montaje	Superficie/Suspendide
	Intensidad (A)	380mA	\overline{A}	Inclinación	+90%-90%+135%-135%
\bigcirc	Regulación	DALI			
			ф	Flujo luminoso (lm)	2.184lm
00	IP Índice de estanqueidad	IP20			
\L	IK Protección contra impactos	IK08		Aislamiento eléctrico	CI
\odot	Color cuerpo	Blanco			·
1/4	Difusor	VT		L70	L70>50.000h
	Cuerpo	AL			·
\boxtimes	Reflector	AL AN			
K	Temperatura de color	4.000K			
À	CRI Índice de repr. cromática	>80			
	Óptica	Ra>80			

Dimensiones



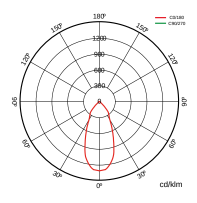
Referencias							!!!!!!!
	W	W	Ţ Ľ	ф _{ьер}	Ф	A	K
535564	13W	16W	380mA	2.041lm	2.184lm	O°	4.000K





Fotometría









Tecnologías §



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.