



Diseño que combina calidad, ahorro de energía y bajo mantenimiento; óptimo para sustituir las soluciones tradicionales.

Resistente al agua, al polvo y a corrosión con una iluminación clara y homogénea.



APLICACIONES PRÁCTICAS

Versátil en gran diversidad de instalaciones como oficinas, fábricas, supermercados, almacenes, parkings, túneles, hornacinas o terrazas y para uso residencial.

ESPECIFICACIONES

IP44.

Fabricado en nanoplástico y aluminio. 30 mil horas de vida media.

	Longitud según potencia (vea tabla) 25 mm									
			<u> </u>	75						
				IP						
	SUPERFICIE	PLAST/ALUM	30.000 h	44						
>		$\Lambda \Lambda \Lambda$								
		FR'VVV		TT						
Commission	220-240V	50/60HZ	PF ≥0,60	SMD 2835						
,	CRI	Mo No								
		A								
ì	\ >80	[110]	C DRIVER	1/20						

G	CÓDIGO	TONALIDAD	MEDIDAS mm	POTENCIA	LÚMENES	DIMMABLE
	5103	3000°K				
	5104	4500°K	600x25x75	18W	1620lm	NO
	5106	6000°K				
	5133	3000°K				
	5134	4500°K	900x25x75	24W	2160lm	NO
	5136	6000°K				
	5113	3000°K				
	5114	4500°K	1200x25x75	40W	3600lm	NO
	5116	6000°K				
	5123	3000°K				
	5124	4500°K	1560x25x75	50W	4500lm	NO
	5126	6000°K				