

LUMINARIAS LED «FWL»

DESCRIPCIÓN

Diseñadas para la iluminación arquitectónica y RGB de fachadas de edificios y construcciones, puentes, parques o jardines (como, por ejemplo, la iluminación vertical de árboles en los parques) y para alumbrar instalaciones industriales.

Tensión de corriente	176-264V AC
Frecuencia	47-63 Hz
Coefficiente de potencia (cos φ)	>0,96
Corriente de luminaria, no superior a	0,06-2,275 A
Pulsaciones del flujo, no más de	1%
Temperatura de funcionamiento	desde -40°C hasta +50°C
Vida útil	L55 B10, 100 000 h L75 B10, 50 000 h

MODIFICACIONES

Potencia, W	Tipo de curva de luz	Flujo luminoso, Lm			Peso, kg	Dimensiones, mm
		3000K	4000K	5000K		
14	60°	1556	1682	1809	1,5	214x107x56
	30°	1531	1655	1780		
	120°	1570	1698	1826		
27	60°	2734	2956	3179		
	30°	2730	2953	3175		
	120°	2780	3007	3233		
28	15°	2783	3009	3236	2,7	375x125x100
	30°	2777	3003	3229		
	120°	2923	3161	3399		
	65°	2785	3011	3238		
52	30°	5520	5970	6419		
	65°	5455	5899	6343		
	120°	5582	6037	6491		
	15°	5458	5903	6347		

FEREKS

Soluciones LED



IP 66

CRI 70/80

NICHIA LED

Cos φ >0,96



DIMM 1-10V

5 years

