

Protector Sobretensiones



160W

Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Tensión (V)/	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	> 0,9
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
Φ_l	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 34.860lm
K	Temperatura de color/	3.000/ 5.000K
	Índice reproducción cromática/	>70
Δ	Ángulo de apertura	90°
	Vida útil/	-
	L70/	-
	Índice de estanqueidad/	IP65
	Resistencia al impacto/	IK08
	Color/	Gris RAL7010
	Difusor/	VT-T: Vidrio Templado transparente
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Dimensiones/	-
	Orientación/	-180°/+180°
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	-

Info/



Los proyectores ENERGY TECH están fabricados con equipos provistos de de protección sobretensiones entre 2 y 6kV según potencia.

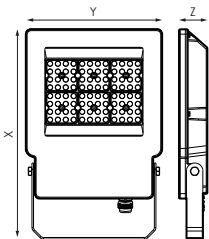


Referencias/



Barcode	W _r	φ _r	K	Gr	⊙	⊘	⚡	↕	⊠
576680	13,5W	2.040lm	3 3.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 30.000h	2kV	137 x 214 x 42mm	10
576697	13,5W	2.126lm	5 5.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 30.000h	2kV	137 x 214 x 42mm	10
576703	33W	5.072lm	3 3.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 30.000h	2kV	172 x 264 x 45mm	10
576710	33W	5.134lm	5 5.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 30.000h	2kV	172 x 264 x 45mm	10
576727	50W	8.277lm	3 3.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 30.000h	4kV	217 x 331 x 45mm	10
576734	50W	8.503lm	5 5.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 30.000h	4kV	217 x 331 x 45mm	10
576741	90W	14.369lm	3 3.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 30.000h	6kV	245 x 365 x 52mm	4
576758	90W	14.594lm	5 5.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 30.000h	6kV	245 x 365 x 52mm	4
576765	160W	26.588lm	3 3.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 50.000h	6kV	303 x 439 x 60mm	4
576772	160W	27.433lm	5 5.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 50.000h	6kV	303 x 439 x 60mm	4
576789	200W	34.017lm	3 3.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 50.000h	6kV	376 x 533 x 66mm	2
576796	200W	34.860lm	5 5.000K	Gr	RAL7010	(L70B50>) 50.000h	6kV	376 x 533 x 66mm	2

Dimensiones/



Fotometría/

