

Gama de proyectores ECO Slim con PIR sensor

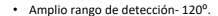
Descripción:

La nueva gama de proyectores ECO Slim con PIR sensor UltraLux está diseñada con dimensiones compactas, Slim diseño, difusor mate antideslumbrante, excelentes características lumínicas y precio atractivo.

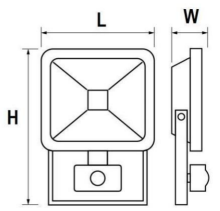
- Diodos SMD de alta calidad, asegurando buenas emisiones, ahorro energético y larga vida – 25 000 horas.
- El driver incorporado garantiza su larga vida útil y su funcionamiento fiable.
- El difusor está fabricado de vidrio templado (mate) antideslumbrante.
- La carcasa es de aluminio extruido, pintado en polvo que proporciona buena refrigeración, resistencia mecánica y a la corrosión.
- Las luminarias están dotadas de resistencias IK08 y IP44 lo que las hace adecuadas para iluminación interior y exterior.
- Temperatura de funcionamiento -20 °C ÷ +40 °C.
- Angulo de apertura: 120°.
- Clase I.
- · Garantía 2 años.

PIR sensor:

El detector es un sensor infrarrojo pasivo (PIR) que mide el calor emitido por los objetos a su alcance, por esta razón no se recomienda su instalación **en áreas con amplitudes de alta temperatura**, cerca de bombas de calor, estufas, aire acondicionado, calentadores. Los umbrales de iluminancia, tiempo y sensibilidad pueden ajustarse a un amplio rango, el sensor es extraíble, su diseño le permite girar 180 ° horizontal y verticalmente extendiendo el rango de acción.







Fichas técnicas:

Арт. №	Voltaje	Potencia	Flujo Iuminoso	Tonalidad	Dimensiones	IRC Índice Repr. cromática
SPP41042	220-240 V AC	10W	800	4200 K	110/152/55	Ra≥80
SPP42042	220-240 V AC	20W	1600	4200 K	138/170/55	Ra≥80
SPP43042	220-240 V AC	30W	2500	4200 K	175/195/60	Ra≥80
SPP45042	220-240 V AC	50W	4000	4200 K	175/195/68	Ra≥80

