

Plafón LED Lainio

16W con sensor movimiento



Referencia	203610005	203610006
Descripción	Plafón LED Lainio con sensor movimiento y crepuscular + stand-by	Plafón LED Lainio con sensor movimiento y crepuscular + stand-by
Potencia / Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria	16W / 1300Lm	16W / 1300Lm
Potencia / Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz	15W / 1500Lm	15W / 1500Lm
Ángulo apertura	120°	120°
Temperatura (K)	4000K / Luz día	6000K / Luz fría
Temperatura de trabajo	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C
Tiempo de encendido	<1s	<1s
Luz completa inmediata	100%	100%
CRI (Ra)	≥80	≥80
SDCM	<6	<6
Hg	0.0	0.0
mA	125mA	125mA
On / Off	100.000	100.000
IP	IP65	IP65
IK	IK10	IK10
LED reemplazable	Sí	Sí
Tiempo en Stand-by	0s/30M	0s/30M
Tiempo en espera (PSB)	0.9W	0.9W
Ángulo detección	Pared: 180° Techo: 360°	Pared: 180° Techo: 360°
Tiempo de encendido	10s.±3s. a 12min.±1min. (Reg.)	10s.±3s. a 12min.±1min. (Reg.)
Distancia detección	Pared: 5-15M (Reg.) Techo: 2-8M (Ratio)	Pared: 5-15M (Reg.) Techo: 2-8M (Ratio)
Altura instalación	Pared: 1.5-3.5M Techo: 2-4M	Pared: 1.5-3.5M Techo: 2-4M
Luz ambiental	<3-2000lux (Reg.)	<3-2000lux (Reg.)
Detección vel. movimiento	0.6-1.5M/s	0.6-1.5M/s
Material	PC	PC
Horas de vida	50.000h.	50.000h.
Voltaje	220-240V	220-240V
Hz	50/60Hz	50/60Hz
Dimensión (ØxH)	Ø265x40mm	Ø265x40mm
Embalaje	10	10

Beneficios: reduce el consumo, el mantenimiento, no parpadea, protege el medio ambiente, no contiene mercurio.

Aplicaciones: casas, hoteles, restaurantes, supermercados, oficinas, negocios, bares.

