

DATOS TÉCNICOS

DATASHEET

MARCA / BRAND : ELECTRO DH

CÓDIGO / CODE : 82.380/RF

DESCRIPCIÓN: PLAFÓN LED CON SENSOR POR MICROONDAS

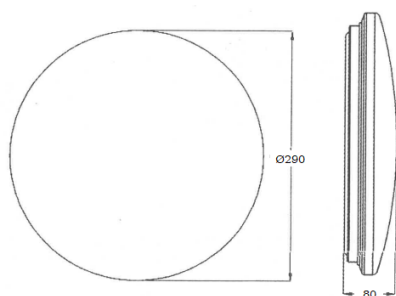
DESCRIPTION: LED CEILING LIGHT WITH MICROWAVE SENSOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Alimentación/Power souece:	220-240/50-60Hz VAC
Potencia/Power:	18W
Lúmenes/Lumens:	1300lm
Consumo de potencia/Power consumption:	0.9W
Temperatura de color/Color temperature:	4000K
Frecuencia/Frequency:	5.8GHz CW radar
Velocidad de detección/Detection speed:	0.6-1 m/s
Ángulo de detección/Detection angle:	180° / 360°
Rango de detección/Detection range:	50% / 100% (Ajustable/Adjustable)
Altura de instalación/Installation height:	Pared/Wall: 1.5 – 3.5 m Techo/Ceiling: 2 – 4 m
Distancia de detección/Sensing distance:	Pared/Wall: 5 – 15 m (Ajustable/Adjustable) Techo/Ceiling: 2 – 8 m r (Ajustable/Adjustable)
Sensor de luz/Light sensor:	5 – 15 – 50 – 2000 lux (Ajustable/Adjustable)
Tiempo de encendido/Hold time:	10s, 90s, 3min, 10min (Ajustable/Adjustable)
Regulación de luz Standby/STBY:	10%, 20% (Ajustable/Adjustable)
Periodo Standby:	0s, 30s, 10min, +∞ (Ajustable/Adjustable)
Duración/Life:	25000 h
Grado de protección/Degree of protection:	IP44
Base/Base:	Hierro/Iron
Cubierta/Cover:	Plástico/Plastic PMMA



ELECTRO DH s.a.
Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

