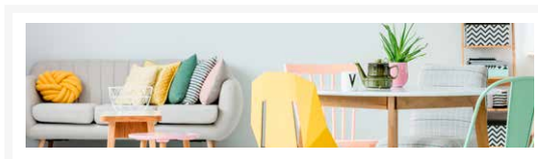


# PLAFÓN LED

## CON SENSOR MOVIMIENTO



**80%**  
AHORRO ENERGÍA  
ENERGY SAVING

Round ceiling led lamp // Plafonnier rond // Rodada antepara teto  
// Rotonda soffitto paratia // Runde deckenschott

Potencia // Energy used // Puissance // Poder // Potenza // Potenz **22W**

Luminosidad // Brightness // Luminosité // Luminosidade // Luminosità // Lichtstärke **2000Lm**

Ángulo apertura // Beam angle // Angle de faisceau // Ângulo de feixe // Angolo del fascio // Öffnungswinkel **120°**

Temperatura // Light apparence // Température // Aparência leve // Temperatura // Leichte Optik

**Cálida / Warm** **Fría / Cold**  
3000K

Temp. funcionamiento // Working temp. // Température de fonctionnement // Temperatura de operação // Temperatura di esercizio // Betriebstemperatur

« **Máx. +40°C**  **Mín. -20°C** »

Material // Housing // Matériel // Material // Materiale // Stof **PC**

Tiempo de encendido // Hold time // Temps d'allumage // Tempo de ignição // Tempo di accensione // Zündzeit **<0.5s**

Luz completa inmediata // Instant full light // Éclairage instantané // Luz plena instantánea // Luce istantanea completa // Sofortiges volles Licht **100%**

Dimensión // Size // Dimension // Dimensione // Dimensão // Ausmaß **Ø300x87mm**

ON/OFF **100.000**

IK **IK10**

IP **IP66**

PF **≥0.5**

CRI (Ra) **≥80**

Vida // Life // Vie // Vida // Vita // Leben **30.000h.**

Voltaje // Voltage // Tension // Voltagem // Tensione // Spannung **220-240V**

Hz **50/60Hz**

Consumo de energía // Power consumption approx // Consommation d'énergie // Consumo de energía // Consumo di energia // Energieverbrauch **0.9W**

Ángulo detección // Detection angle // Détection d'angle // Detecção de ângulo // Rilevazione dell'angolo // Winkelerkennung **180°/360°**

Tiempo de encendido // Hold time // Temps d'allumage // Tempo de ignição // Tempo di accensione // Zündzeit **10 seg, 90 seg, 3 min, 10min (Reg)**

Rango de detección // Detection range // Plage de détection // Faixa de detecção // Campo di rilevamento // Erfassungsbereich

|        | 100% | 75% | 50%  | 10% |
|--------|------|-----|------|-----|
| Pared: | 15M  | 11M | 7.5M | 5M  |
| Techo: | 8M   | 6M  | 4M   | 2M  |

Distancia detección // Area detection // Distance de détection // Distância de detecção // Distanza di rilevamento // Erkennungsabstand **Pared 5-15M(Reg) Techo (radio) 2-8M(Reg)**

Periodo nivel atenuación // Stand-by dimming level // Niveau d'atténuation // Período do nível de atenuação // Período del livello di attenuazione // Dämpfungsstufe **10%, 20% (Reg)**

Periodo stand-by // Stand-by period // Période de veille // Período de stand-by // Período di attesa // Standby-Zeit **0s, 30s, 10min, +∞(Reg)**

Sistema HF // HF system // Système HF // HF system // Sistema HF // HF-System **Radar CW 5.8GHz, banda ISM**

Altura instalación // Installation height // Hauteur d'installation // Altura de instalação // Altezza di installazione // Installationshöhe **Techo 2-4M Pared 1.5-3.5M**

Luz ambiental // Ambient light // Lumière ambiante // Luz ambiente // Luce ambientale // Umgebungslicht **5lux, 15 lux, 50 lux, 2000 lux(Reg)**

Potencia transmisión // Transmission power // Puissance de transmission // Potência de transmissão // Potenza di trasmissione // Sendeleistung **<0.2mW**

Detección velocidad de movimientos // Detection motion speed // Détection de la vitesse de déplacement // Detecção de velocidade de movimento // Rilevazione della velocità di movimento // Erkennung der Bewegungsgeschwindigkeit **0.6-1.5M/s**