

HOJA DE DATOS TÉCNICOS


FECHA:

04-11-2015

DENOMINACIÓN:

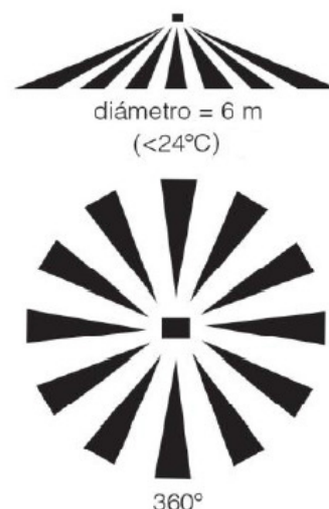
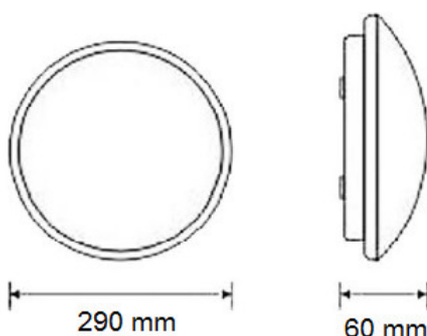
PLAFÓN DE PLÁSTICO CON DETECTOR PIR Y LED INTEGRADO

ARTÍCULO:

DETELUX 360 PIR LED PC 110-220

- Tecnología PIR con LED integrado.
- Funcionamiento por detección de fuentes de calor.
- Tulipa de policarbonato (PC).
- Alimentación a 110-240V; 50-60Hz.
- Su conexión a 2 hilos permite sustituir directamente cualquier lámpara instalada, siendo una instalación sencilla y rápida para disponer de una lámpara LED con control por presencia integrado.
- Potencia: 32 LED's / 16W.
- Flujo luminoso: 1.100 lúmens.
- Zona de cobertura de 6 metros de diámetro.
- Ajuste de tiempo de 10 segundos a 3 minutos.
- Regulación crepuscular de 3 a 2.000 luxes.
- Temperatura de funcionamiento de -20°C a +40°C.
- Altura de instalación: 2.2-4 m.
- Grado de protección IP20.
- Temperatura de color: 4.000 K

detelux)))


ZONA DE COBERTURA
ESQUEMA DE DIMENSIONES


Artículo	Código	EAN13	Ángulo de cobertura	Alcance máximo	Lámpara integrada	Tensión de alimentación
DETELUX 360 PIR LED PC 110-220	350200112	8435394742458	360°	6 m de Ø	32 LED's / 16 W / 1.100 lumens	110/230 VAC, 50/60 Hz

COD. KPS: 350200112