



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	18
Fluxo luminoso (lm)	1800
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IP	IP40
Tensão de Funcionamento	180V-240V
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD2835
Materiais	Alumínio
Sensores	Sensor movimento (PIR), Sensor crepuscular (DLR)
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco neutro
Forma	Circular

DETALHES:

Plafón com SENSOR DE movimento de superfície LED fabricado alumínio + PMMA. com um acabamento Branco e uma potência de 18W é um produto especialmente para zonas de Passo. tem um rango dalcance de 6 metros e um tempo de funcionamento de deteção de 30 segundos. o sensor se activa sempre que detecta movimento. Se caracteriza pelo Sua Detector de presença e de luminosidade.

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



GALERIA DE IMAGENS: