

DATA SHEET

ALAAA1011276 - Plafón Led KRAMFOR 18W superficie com sensor movimento e luminosidade, Branco frio

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	18
Fluxo luminoso (lm)	1800
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	6000
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, ECORAEE
cor	Branco frio
Forma	Circular

DETALHES:

Plafón com SENSOR DE movimento de superficie 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.



DATA SHEET

ALAAA1011276 - Plafón Led KRAMFOR 18W superficie com sensor movimento e luminosidade, Branco frio

GALERIA DE IMAGENS:

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