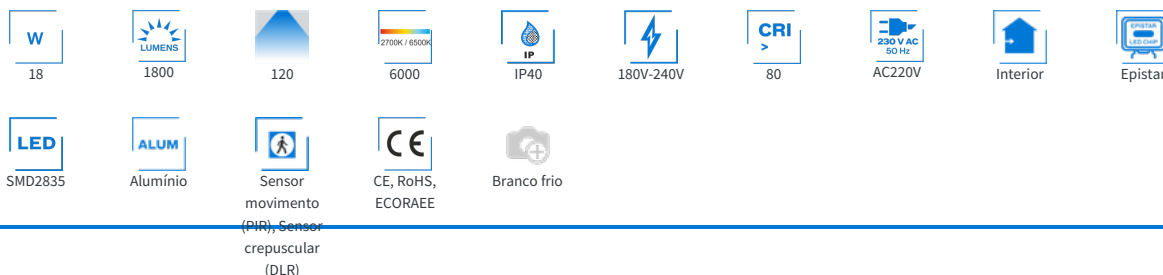


**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**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 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: