

## DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:



|   |   |  |   |  |  |   |  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|---|--|--|--|
|  8       |  380                   |  120                |  4000          |  IP54 |  AC220-240V |  85 |  AC220V |  Interior |  CREE |
|  SMD3014 |  Luminária de Classe I |  CE, RoHS, ECORAEEL |  Branco neutro |  |  |   |  |  |  |

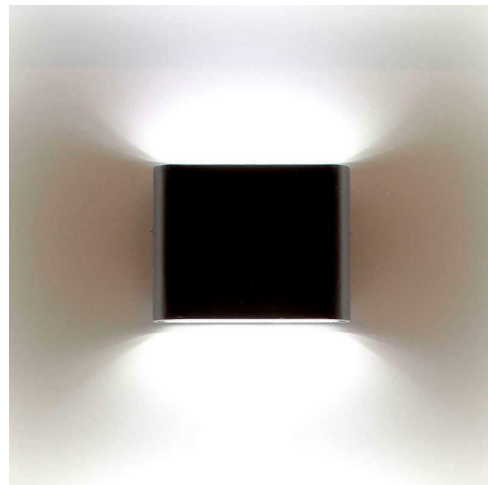
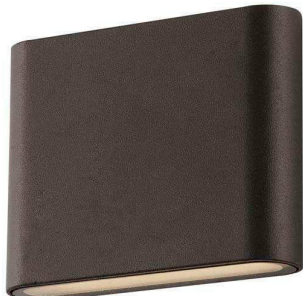
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W)                  | 8                     |
| Fluxo luminoso (lm)           | 380                   |
| Ângulo de Abertura (º)        | 120                   |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000                  |
| Proteção IP                   | IP54                  |
| Tensão de Funcionamento       | AC220-240V            |
| CRI                           | 85                    |
| Alimentação                   | AC220V                |
| Interior-Exterior             | Interior              |
| CHIP Fabricante               | CREE                  |
| CHIP Tipo                     | SMD3014               |
| Isolamento Elétrico           | Luminária de Classe I |
| Certificados                  | CE, RoHS, ECORAEEL    |
| cor                           | Branco neutro         |
| Ecrã protetor (Y/N)           | Y                     |

## DETALHES:

Luminária led realizada alumínio de grande qualidade e acado em cor antracita pavonado para a iluminação de paramentos verticais. Emite um haz de luz sem emissão de calor e grande eficiência. Lâmpada ideal para combinar diferentes tipos de iluminação tanto em interiores como em exteriores.

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

**GALERIA DE IMAGENS:**

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