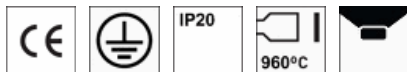


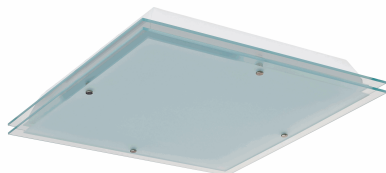


# Ficha Técnica do Produto

## AVVK 01 236 BE



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO



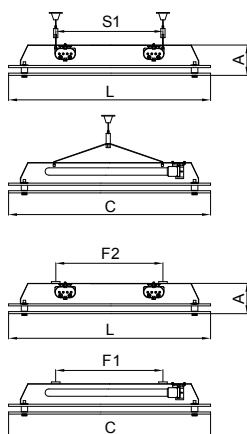
**APLICAÇÃO**  
Decoração.  
Corredores.  
Luminária de aplicação suspensa.  
Luminária de aplicação saliente em teto.  
Luminária de aplicação saliente em parede.

**MATERIAL DE EXECUÇÃO**  
Corpo executado em chapa de aço macio com tratamento anticorrosivo.  
Corpo com termolacagem electrostática em resina epóxi-poliéster de cor branca, com aditivo contra o envelhecimento provocado pela radiação UV.  
Luminária com vidro temperado.

**FONTE DE ALIMENTAÇÃO**  
Tensão e frequência de alimentação da luminária (230V a 50Hz).  
Luminária eletrificada com balastro eletrónico (alimentação em AC ou DC).

### ACESSÓRIOS

### OPÇÕES



### DADOS TÉCNICOS

|                | Fluxo Luminoso x Pot. (W) (Lm) | Nº Lamp. | Eficiência Luminosa (lm/W) | Grupo de Risco LED: | Temp. Cor (K) | UGR                      |       | Dimensões (mm) |         |        |         |         |
|----------------|--------------------------------|----------|----------------------------|---------------------|---------------|--------------------------|-------|----------------|---------|--------|---------|---------|
|                |                                |          |                            |                     |               | (X= 4H; Y= 8H; S= 0,25H) |       | Comprimento    | Largura | Altura | Fixação | Fixação |
|                |                                |          |                            |                     |               | Tran.                    | Long. |                |         |        |         |         |
| AVVK 01 236 BE | n/a                            | 72,00    | n/a                        | n/a                 | n/a           | 17.7                     | 17.3  | 565            | 565     | 75     | 355     | 300     |

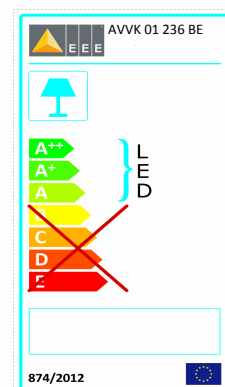
### OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: >

Código fotométrico:

### DIAGRAMA POLAR

### RÓTULO ENERGÉTICO



### NORMAS