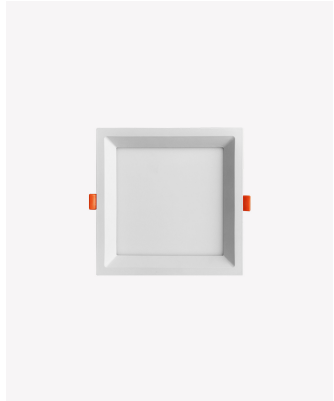


## HM 80167 | Recuado 18W | 4000K-br



### Dados Elétricos

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Potência:                | 18W        |
| Frequência:              | 60Hz       |
| Fator de Potência:       | >0.5       |
| Corrente máxima:         | 0.29A      |
| Tensão:                  | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C  |

### Dados Fotométricos

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 4000K  |
| Fluxo luminoso:     | 1440lm |
| Ângulo:             | 120°   |
| IRC:                | >80    |

### Dados Gerais

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Grau de Proteção:     | IP20  |
| Cor:                  | Branco  |
| Peso:                 | 270g  |
| Dimensões:            | 170 x 170 x 18mm                                      |
| Nicho:                | 155 x 155mm   |
| Garantia:             | 1 ano   |
| Descrição do produto: | Painel recuado de embutir, 4000K, 18W, branco, Bivolt |
| SKU:                  | HM 80167  |
| Composição:           | Alumínio  |
| Validade:             | Indeterminado   |