



41091404

## S.1/B.x - Schuko c/LED orient., alum mt

### Características técnicas

#### Arquitectura

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Versão          | DIN 49440  |
| Modo de fixação | Encastrada |

#### Configuração

|               |   |
|---------------|---|
| Nº de módulos | 1 |
|---------------|---|

#### Principais características eléctricas

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Tensão nominal              | 250 V    |
| Tensão nominal              | 250 V AC |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |
| Corrente nominal            | 16 A     |

#### Corrente eléctrica

|                     |      |
|---------------------|------|
| Intensidade nominal | 16 A |
|---------------------|------|

#### Dimensões

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Profundidade de montagem | 32 mm |
|--------------------------|-------|

#### Potência

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Consumo de energia | 0.25 W/0.35 VA VA |
|--------------------|-------------------|

#### Tampa, porta

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| tampa | Placa de cobertura central |
|-------|----------------------------|

#### Detecção

|        |   |
|--------|---|
| sensor | sensor de brilho integrado que liga a luz de orientação no crepúsculo e desliga quando há brilho suficiente |
|--------|---|

#### Materiais, acabamento, cores

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Cor                     | Alumínio                  |
| Cor                     | alumínio                  |
| Cor RAL                 | RAL 9006 - Alumínio claro |
| Material / mão de obra  | lacado                    |
| Material                | termoplástico             |
| Aparência da superfície | mate                      |

#### Gestão de iluminação

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Desligar o brilho           | ≈ 4 lx |
| Brilho de activação         | ≈ 2 lx |
| Intensidade da luz (branco) | 0.2 cd |

**Instalação, montagem**

modo de instalação com garras de expansão

**Ligação**

Secção transversal do condutor (rígida) 2.5

Bornes de junção DIN 49073-1

Bornes de junção de acordo com VDE 0620-1

modo de ligação com terminais de suspensão de aparafusar

**Cabo**

cablagem Possibilidade de encapsulamento, portanto, também é ideal para montagem

**Equipamento**

iluminação benefício adicional pela combinação de uma tomada com uma luz de orientação

**Segurança**

Índice de protecção contra choques mecânicos IK 05

Índice de protecção IP IP20

Livre de halógeno No

protecção Protecção de contacto aprimorada

withenhancedcontactprotection Sim

**Identificação**

Série de design principal Berker S.1/B.3/B.7

Série Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas