



41091606

S.1/B.x - Schuko c/LED orient., antrc 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 da série | antracite |
| Cor | cinzento antracite |
| Cor RAL | RAL 7021 - Cinzento escuro |
| 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

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