



41091909

S.1/B.x - Schuko c/LED orient., branco 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	branco polar
Cor	branco
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
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