



41097009

K.1/K.5 - Schuko c/LED orient., branco

Características técnicas

Arquitectura

Versão	DIN 49440
Modo de fixação	Encastrada

Principais características eléctricas

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

Dimensões

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

Potência

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

Detecção

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

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico

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 IP

IP20

protecção

Protecção de contacto aprimorada

withenhancedcontactprotection

Sim

Identificação

Série de design principal

berker K.1