



41097003

K.1/K.5 - Schuko c/LED orient., alum lac

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

protecção

Protecção de contacto aprimorada

withenhancedcontactprotection

Sim

Identificação

Série de design principal

berker K.5