



41097009



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

Características técnicas

Arquitetura

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

Potência

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

Detecção

- 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
Aparência da superfície	brilhante

Dimensões

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

Gestão de iluminação

Desligar o brilho	≈ 4 lx
Brilho de activação	≈ 2 lx
Intensidade da luz (branco)	0,2 cd

Ligação

Secção transversal do condutor (rígida)	máx. 2,5 mm ²
Bornes de junção	DIN 49073-1
Bornes de junção	de acordo com VDE 0620-1:2021-02
- com terminais de suspensão de aparafusar	

Cabo

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

Equipamento

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
- Protecção de contacto aprimorada	

Identificação

Série de design principal

berker K.1
