



41096084

Q.x - Schuko c/LED orient., alumínio

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 9006 - Alumínio claro
Material	Duroplástico
Aparência da superfície	aveludado

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)	máx. 2.5 mm ²
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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1