



41097009

## Toma SCHUKO con LED de orientación, K.1, blanco polar, brillo

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de construcción	según DIN 49440
Montaje	Empotrado

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal	250 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal	16 A

#### Dimensiones

Profundidad de montaje	32 mm
------------------------	-------

#### Potencia

Potencia absorbida	0,25 W/0,35 VA
--------------------	----------------

#### Detección

Sensor / sonda	Sensor de luminosidad integrado que conecta la luz de orientación con el crepúsculo y la desconecta con la suficiente luminosidad
----------------	---

#### Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Termoplástico

#### Gestión de la iluminación

Luminosidad de desconexión	≈ 4 lx
Luminosidad de conexión	≈ 2 lx
Intensidad de la luz (blanca)	0.2 cd

#### Gestión de iluminación LED

LED	Luz de LED blanca, Vida útil larga de los LED
-----	---

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje	Con garras de expansión
-----------------	-------------------------

#### Conexión

Sección de conductor (macizo)	2.5
Bornes de unión	según IEC 60884-1
Terminales de conexión	según VDE 0620-1
Tipo de conexión	Con terminales atornillados

#### Cable

Cableado Posibilidad de cablear, por lo que también resulta ideal para equipar con posterioridad

---

### Equipo

Iluminación Usos adicionales mediante la combinación de una toma de enchufe con una luz de orientación

---

### Utilizar

differentiationfeature2web Protección elevada contra el contacto accidental

differentiationfeature3web Con terminales atornillados

---

### Seguridad

Índice de protección IP IP20

atishalogenfreeexternallymaintained No

Protección Protección contra el contacto accidental elevada

withenhancedcontactprotection Sí

---

### Identificación

Serie principal de diseño BERKER K.1

---

### Instrucciones

¡Atención! Artículo con mecanismo empotrado especial. Las piezas centrales con luz de orientación LED no son compatibles con los mecanismos estándar de tomas de enchufe.

Texto de la nota