



41091404

**Toma SCHUKO con LED de orientación, S/B, aluminio, mate**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de construcción	según DIN 49440
Montaje	Empotrado

**Configuración**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Principales características eléctricas**

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

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal	16 A
----------------------------	------

**Dimensiones**

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

**Potencia**

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

**Puerta, tapa**

Tapa	Placa de cubierta central
------	---------------------------

**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	Aluminio
Color	acabado aluminio
Color RAL	RAL 9006 - Aluminio blanco
Material / elaboración	Lacado
Material	Termoplástico
Superficie	mate

**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 Terminales atornillados

### Seguridad

Índice de protección contra choques mecánicos, IK 05

Índice de protección IP IP20

Protección Protección contra el contacto accidental elevada

withenhancedcontactprotection Sí

### Identificación

Serie principal de diseño BERKER S.1/B.3/B.7

Serie S.1, B2, Berker B.7

### Instrucciones

Texto de la nota ¡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.