



41096084

## Toma Schuko con LED de orientación, Q.x, aluminio

### 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 9006 - Aluminio blanco
Material	Duroplástico
Superficie	satinado

#### 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 IP	IP20
Protección	Protección contra el contacto accidental elevada
withenhancedcontactprotection	Sí

---

**Identificación**

Serie principal de diseño	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3

---

**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.
------------------	---