



41096086

Toma Schuko con LED de orientación, Q.x, antracita

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 de la serie	Antracita
Color	gris antracita
Color RAL	RAL 7021 - Gris negruzco
Material / elaboración	Lacado
Material	Termoplástico
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 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 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.