



41098982



Presa SCHUKO con luce di orientamento LED protezione elevata contro i contatti, Morsetti a sollevamento a vite, BERKER S.1/B.3/B.7, bianco lucido

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	16 A

Corrente

Corrente nominale in A	16 A
------------------------	------

Potenza

Potenza assorbita	0,25 W/0,35 VA
-------------------	----------------

Rilevazione

- Sensore di luminosità integrato che attiva la luce di orientamento al crepuscolo e la disattiva in caso di luminosità sufficiente

Materiali

Colore linea di design	bianco
Colore	bianco
Colore	bianco
Colore RAL	RAL 1013 - Bianco perlato
Materiale	termoplastico
Superficie	Lucido

Dimensioni

Profondità d'incasso	32 mm
----------------------	-------

Illuminazione

Luminosità allo spegnimento	≈ 4 lx
Luminosità all'accensione	≈ 2 lx
Intensità luminosa (bianco)	0,2 cd

Controllo del LED

LED	Luce LED bianca, Lunga durata del LED
-----	---------------------------------------

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
-------------------	-------------------------

Collegamento

Sezione conduttore (massiccia)	max. 2,5 mm ²
Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
- Con morsetti a sollevamento a vite	

Cavo

- Cablaggio possibile e ideale in caso di ristrutturazione

Equipaggiamento

- Ulteriori vantaggi tramite la combinazione di una presa con una luce di orientamento

Uso

empty	protezione elevata contro i contatti
empty	Morsetti a sollevamento a vite

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Protezione elevata contro i contatti	

Identificazione

Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Istruzione

Hinweistext	Attenzione! Articolo con inserto speciale da incasso. I pezzi centrali con luce di orientamento LED non sono compatibili con gli inserti per prese standard.
-------------	--