









Presse con contatto di terra 16 A 250 V~, luce di orientamento a LED e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) System 55



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	4489 01	1/5	75,07	02	4010337095903
 bianco puro brillante	4489 03	1/5	75,07	02	4010337095927
 bianco puro satinato	4489 27	1/5	75,07	02	4010337095941
 antracite	4489 28	1/5	77,43	02	4010337095958
 color alluminio	4489 26	1/5	81,02	02	4010337095934
 nero opaco	4489 005	1/5	81,02	02	4010337095897
 grigio opaco	4489 015	1/5	81,02	02	4010337095910
 acciaio inox (verniciato)	4489 600	1/5	95,99	02	4010337095965

Caratteristiche

- Presa con contatto di terra e con fascia luminosa integrata.
- I LED a luce bianca proiettano un corridoio luminoso verso il basso. In questo modo viene generato un'illuminazione di orientamento indiretta che non causa fastidiosi abbagliamenti nemmeno nelle camere da letto.
- Il sensore crepuscolare integrato accende automaticamente la luce a LED solo al crepuscolo e la spegne quando l'illuminazione esterna è di nuovo sufficiente.
- La luce a LED è completamente integrata nella copertura, per cui non è necessario collegarla a parte.
- Con morsetti a innesto.
- L'anello di supporto è collegato a terra tramite le graffe di fissaggio e le rispettive viti.
- Fissaggio rapido (circa 3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Graffe di espansione incassate.
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Installazione semplificata grazie alla disposizione brevettata dei profili dei fori a toppa di chiave per mezzo di viti di montaggio.
- Profondità di installazione ridotta.
- Leve di sblocco grandi ed ergonomiche.
- Robusta staffa di messa a terra con solide dita di messa a terra.
- Anello di supporto in acciaio stabile e anticorrosione.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.

Dati tecnici

Potenza assorbita	
- In funzione:	0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Stand-by:	0,175 W/0,25 VA/1,0 mA
Intensità luminosa:	0,2 cd
Profondità di montaggio:	29 mm
Temperatura ambiente:	da 0 °C a +40 °C
Materiale conduttore:	rigido e flessibile
Sezione dei conduttori	
- per conduttori da:	da 1,5 mm ² a 2,5 mm ²

Avvisi

- Omologata secondo NF C 61-314 (2003).
- Omologata in conformità alla norma NBN C 61-112-1:2017.
- Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma DIN VDE 0620-1.