

**Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con luce di orientamento a LED emaggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)
System 55**

| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---------------------------|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
| bianco crema brillante | 4170 01 | 1/5 | 67,59 | 02 | 4010337094708 |
| bianco puro brillante | 4170 03 | 1/5 | 67,59 | 02 | 4010337094722 |
| bianco puro satinato | 4170 27 | 1/5 | 67,59 | 02 | 4010337094746 |
| antracite | 4170 28 | 1/5 | 69,88 | 02 | 4010337094753 |
| color alluminio | 4170 26 | 1/5 | 73,34 | 02 | 4010337094739 |
| nero opaco | 4170 005 | 1/5 | 73,34 | 02 | 4010337094692 |
| grigio opaco | 4170 015 | 1/5 | 73,34 | 02 | 4010337094715 |
| acciaio inox (verniciato) | 4170 600 | 1/5 | 87,49 | 02 | 4010337094760 |

Caratteristiche

- Presa SCHUKO con fascia luminosa integrata.
- I LED a luce bianca proiettano un corridoio luminoso verso il basso. In questo modo viene generata un'illuminazione di orientamento indiretta che non causa fastidiosi abbagliamenti nemmeno nelle camere da letto.
- Il sensore crepuscolare integrato accende automaticamente la lampada a LED solo al crepuscolo e la spegne quando l'illuminazione esterna è di nuovo sufficiente.
- La lampada a LED è completamente integrata nella copertura, per cui non è necessario collegarla a parte.
- L'anello portante 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 portante 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

- Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma IEC 60884-1.
-