









**Presse con contatto di terra CEBC 16 A 250 V~ con luce di orientamento a LED
System 55**



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante | 4489 01 | 1/5 | 72,32 | 02 | 4010337095903 |
|  bianco puro brillante | 4489 03 | 1/5 | 72,32 | 02 | 4010337095927 |
|  bianco puro satinato | 4489 27 | 1/5 | 72,32 | 02 | 4010337095941 |
|  antracite | 4489 28 | 1/5 | 74,60 | 02 | 4010337095958 |
|  color alluminio | 4489 26 | 1/5 | 78,05 | 02 | 4010337095934 |
|  nero opaco | 4489 005 | 1/5 | 78,05 | 02 | 4010337095897 |
|  grigio opaco | 4489 015 | 1/5 | 78,05 | 02 | 4010337095910 |
|  acciaio inox (verniciato) | 4489 600 | 1/5 | 92,48 | 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 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.
- Con morsetti a innesto.
- 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

- Omologato in conformità alla norma NBN C 61-112-1:2017.
 - Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma IEC 60884-1.
-