

## Scheda prodotto

### Caratteristiche

# OVA34063

RECORD - IP65 - Dardo - Non permanente (SE) - 1h  
- 200lm - alog 2x10W



### Principale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Gamma                               | Exiway   |
| Nome del prodotto                   | Record   |
| Tipo di prodotto o componente       | Apparecchio di illuminazione di emergenza  |
| Applicazione                        | Illuminazione  |
| Funzione                            | Indirizzabile  |
| Alimentazione                       | Non Permanente   |
| Colore                              | Bianco   |
| Sorgente luminosa                   | Lampada Alogena G4 2 x 10 W  |
| Colore sorgente luminosa            | Bianco   |
| Numero di batterie                  | 1x 7,2 V 4 Ah Ni-Cd (Nichel-Cadmio)  |
| Copertura                           | Trasparente  |
| Informazioni aggiuntive dispositivo | Possibilità di inibizione a distanza con modo di riposo tramite centralina Dardo |

### Complementare

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 220...230 V CA/CC a 50 Hz                        |
| Potenza assorbita                 | 10 VA  |
| Assorbimento di corrente          | 43 mA  |
| Classe di isolamento              | Classe II  |
| Autonomia                         | 1 h  |
| Tempo di ricarica                 | 12 H   |
| Flusso luminoso                   | Condizione di emergenza : 200 lm                 |
| Materiale                         | Alloggiamento : plastica<br>Copertura : plastica |
| Montaggio dispositivo             | Parete a soffitto<br>Parete parete               |
| Altezza                           | 170 mm   |
| Larghezza                         | 434 mm   |
| Profondità                        | 102 mm   |
| Peso prodotto                     | 2,5 kg   |

### Ambiente

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| grado di protezione IP                | IP42  |
| temperatura ambiente di funzionamento | 0...40°C  |
| resistenza al fuoco                   | 850 °C  |
| certificazioni prodotto               | CE  |
| norme di riferimento                  | IEC 50-11<br>IEC 60695-2-1<br>IEC EN 60598-2-22<br>UL 94 V2 |

### Sostenibilità dell'offerta

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta   | Prodotto non Green Premium  |
| RoHS (codice data: aass)      | Conforme - da 1101 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH                         | Non contiene SVHC oltre i limiti                                    |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio                   |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.