

# INDUST TM 331D CBM H TM-TM.D0CBM331H

Clicca sull'icona selezionata per scaricare il file:



n.: 3025



n.: 3025



n.: 3025



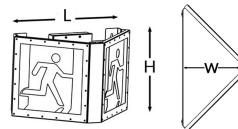
n.: V2



n.: V1.0



|  |   |
|--|---|
| Produttore                                       | <b>TM Technologie</b>                                       |
| global.category                                  | <b>illuminazione di emergenza</b>                           |
| Applicazione                                     | <b>direzione della via di evacuazione</b>                   |
| Famiglia   | <b>INDUST TM</b>  |
| Struttura del colore                             | <b>cruda</b>  |
| Versione   | <b>CBM - Batteria di modulazione indirizzabile centrale</b> |
| Modalità operativa                               | <b>CB</b>   |
| Grado di protezione                              | <b>IP66, IP69</b>   |
| Grado di protezione dagli urti                   | <b>IK08</b>   |
| Classi di elettrodomestici                       | <b>I</b>  |
| Materiale dell'alloggiamento                     | <b>acciaio inossidabile</b>                                 |
| Metodo di installazione*                         | <b>superficie, parete</b>                                   |
| Adattato per utilizzare un pittogramma           | <b>sì</b>   |
| Dimensioni dei pittogrammi                       | <b>353, 2x209, 2, 353, 2x359, 2 mm</b>                      |
| Tipo di pittogramma                              | <b>plexiglas PMMA</b>                                       |
| Flusso luminoso                                  | <b>&gt;200 cd/m<sup>2</sup></b>                             |
| global.visibility                                | <b>30 m</b>   |
| Temperatura del colore                           | <b>5700 K</b>   |
| global.powerAC                                   | <b>220-240 V</b>  |
| global.powerDC                                   | <b>186-254 V</b>  |
| Sorgente luminosa                                | <b>LED</b>  |
| Massima potenza luminosa                         | <b>1.5 W</b>  |
| Durata del LED                                   | <b>50000 h</b>  |
| Temperatura minima                               | <b>-25 °C</b>   |
| Temperatura massima                              | <b>+45 °C</b>   |
| Batteria   | <b>-</b>  |
| Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa) | <b>60 mesi</b>  |
| Dimensioni nette <b>L x W x H</b> [±2 mm]        | <b>581 mm x 319 mm x 953 mm</b>                             |



\* Alcuni metodi di montaggio sono possibili solo con accessori aggiuntivi dedicati a quel prodotto.