

# LSF PRO MULTI EXIT RC EM3 NM/MT DA BK

Codice n. 0038871

**SYLVANIA**

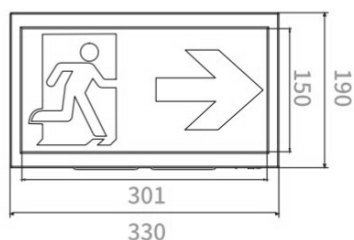
LiFeSafe



LiFeSafe PRO MULTI EXIT WR EM3 NM/MT DA è un'insegna di uscita a LED indirizzabile DALI, da incasso a parete, di colore nero. Funzionamento permanente o temporaneo, autonomia di emergenza di 3 ore. 4 simboli di uscita ISO 7010 (sinistra, destra, su e giù) disponibili come accessori opzionali inclusi con il prodotto. Distanza massima di visibilità 30 m. Intervallo di temperatura di funzionamento da 0 a +45 °C. Flusso luminoso 140 lm (senza kit di simboli installato), IK03, IP65, costruzione elettrica Classe II, 6 anni di garanzia.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# LSF PRO MULTI EXIT RC EM3 NM/MT DA BK

Codice n. 0038871

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |  |
|---|--|
| Nome prodotto                           | LSF PRO MULTI EXIT RC EM3 NM/MT DA BK  |
| Tecnologia                              | LED  |
| Attacco lampada                         | N/A  |
| Materiale del corpo dell'apparecchio    | PC Policarbonato   |
| Montaggio                               | Da incasso a parete, Montaggio a parete  |
| Applicazione generale                   | Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 0°C...+45°C  |
| Classe ETIM                             | EC001957   |
| Garanzia                                | 6 anni   |

## Dati ottici

|  |      |
|--|------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)  | 50   |
| Efficienza apparecchio lm/W            | 10   |
| Temperatura di colore correlata (K)    | 5000 |
| CRI (Ra)                               | 70   |
| Gruppo di rischio fotobiologico        | RG0  |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 80   |
| Flusso luminoso (emergenza) (lm)       | 50   |

## Dati elettrici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Modalità emergenza                                   | Maintained or Non-Maintained   |
| Tipo emergenza                                       |                                |
| Durata emergenza (h)                                 | 3                              |
| Corrente (A)   | 0.017                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)   | 220.0                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)   | 240.0                          |
| Fattore di potenza                                   | 0.35                           |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 82.3                           |
| Protezione elettrica                                 | Classe II                      |
| Reattore richiesto                                   | Sì                             |
| Tipologia reattore                                   | Driver LED a corrente costante |
| Corrente di alimentazione (mA)                       | 220                            |
| Corrente di spunto (A)                               | 30                             |
| Durata picco di corrente (µs)                        | 220                            |
| Frequenza nominale (Hz)                              | 50/60Hz                        |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 209                            |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C           | 271                            |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 334                            |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C           | 418                            |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B    | 313                            |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B           | 271                            |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B           | 334                            |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B           | 418                            |
| Sezione min del conduttore collegabile               | 0.75                           |
| Sezione max del conduttore collegabile               | 1.5                            |

# LSF PRO MULTI EXIT RC EM3 NM/MT DA BK

Codice n. 0038871

**SYLVANIA**

## Dati vita utile

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B10 | 120000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 100000 |

## Dati dimensionali

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto                  | Nero             |
| Classificazione IP                   | IP40             |
| Classificazione IK                   | IK03             |
| Finitura del diffusore               | Trasparente      |
| Materiale del diffusore              | PC Policarbonato |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 330              |
| Larghezza nominale prodotto (mm)     | 190              |
| Altezza nominale prodotto (mm)       | 45               |
| Peso (Kg)                            | 0.71             |
| Profondità incasso (mm)              | 30               |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288388717  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 33.0           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 19.0           |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 45.0           |
| DUN14_2                                   | 05410288388717 |
| Quantità per imballo esterno              | 1              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 33.0           |
| Packaging outer width (cm)                | 19.0           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 45.0           |

## Dati di sicurezza

|  |         |
|--|---------|
| Test del filo incandescente (°)            | 850     |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C)      | 0 °C-45 |
| Utilizzabile solo in applicazioni asciutte | Sì      |