

# TRY S/EW EM

Codice 305687



## Descrizione

Sistema di illuminazione a LED per interni costituito da apparecchi e binari elettrificati RAIL, adatto per spazi commerciali ed industriali, costituito da:

- Corpo plafoniera in alluminio estruso, verniciato polveri poliestere, colore bianco
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Apparecchio viene fissata sul RAIL elettrificato tramite molle, senza l'utilizzo di utensili
- Unità d'emergenza integrata
- Autonomia di 3 ore
- Da abbinare a RAIL 7 poli EM
- I RAIL sono completi di cablaggio interno con 3 fasi realizzato con cavo da 2.5 mm<sup>2</sup>, connettori ad innesto rapido e sezionatori automatici per l'innesto rapido dell' apparecchio

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati di prodotto

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Informazioni generali

|                             |   |                             |      |
|-----------------------------|---|-----------------------------|------|
| Attacco:                    | LED                                     | Sorgente luminosa:          | LED  |
| Flusso Sorgente [lm]:       | 7765                                    | Flusso apparecchio [lm]:    | 6550 |
| Potenza apparecchio [W]:    | 42 W                                    | Efficienza luminosa [lm/W]: | 156  |
| CRI:                        | 80                                      | Temperatura colore [K]:     | 4000 |
| Colore / Finitura:          | WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003 / Lucido | Grado di protezione IP:     | IP40 |
| IK-J-xxIP:                  | IK05 0.8J xx3                           | Classe di protezione:       | I    |
| Ottica:                     | S/EW - Simmetrica extra-diffondente     | Peso netto [kg]:            | 2.6  |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 1434                                    | Larghezza complessiva [mm]: | 66   |
| Altezza complessiva [mm]:   | 66                                      |                             |      |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |              |                               |           |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Forma:                   | Rettangolare | Materiale del corpo:          | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica     | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C    |

## Caratteristiche elettriche

|                                  |          |                                   |         |
|----------------------------------|----------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione:           | AC       | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60    | Fattore di potenza / COS Φ:       | 0.9     |
| Corrente di spunto [A/μs]:       | 40 / 140 | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 12      |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :        | 20       | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 7       |
| B16 2.5 mm <sup>2</sup> :        | 12       |                                   |         |

## Installazione

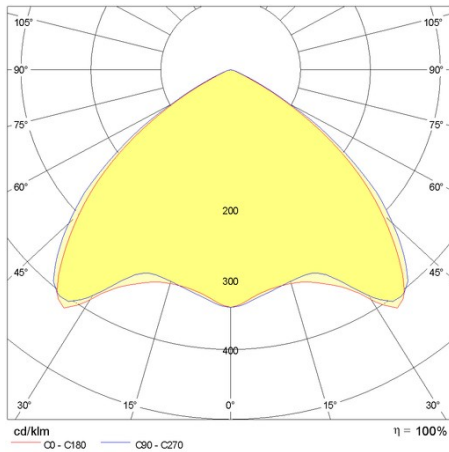
|                                 |        |                                 |                    |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------------------|
| Ambito di applicazione:         | Indoor | Tipo di montaggio:              | Sistemi a canalina |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 5      | Temperatura ambiente max. [°C]: | 35                 |

## Caratteristiche della luce

|                                   |        |                               |               |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                          | 3      | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct |                               |               |

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati fotometrici



## Accessori obbligatori

### RAIL-A TRY 7P EM



#### 310562

RAIL-A TRY 7P EM - L 1435 mm (2 staffette inox incluse)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

### RAIL-M TRY 7P EM



#### 310563

RAIL-M TRY 7P EM - L 1435 mm (2 staffette inox incluse)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



#### 310564

RAIL-M TRY 7P EM - L 2870 mm (4 staffette inox incluse)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



#### 310565

RAIL-M TRY 7P EM - L 4305 mm (6 staffette inox incluse)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

### RAIL-A TRY 9P DALI/EM



**310934**

RAIL-A TRY 9P DALI/EM - L 1435 mm (2 staffette inox include)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

### RAIL-M TRY 9P DALI/EM



**310935**

RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 1435 mm (2 staffette inox include)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



**310936**

RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 2870 mm (4 staffette inox include)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



**310937**

RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 4305 mm (6 staffette inox include)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

## Accessori opzionali

### TRY



**14-00354**

Kit sospensione (2 m)



**310550**

Sospensione per catena

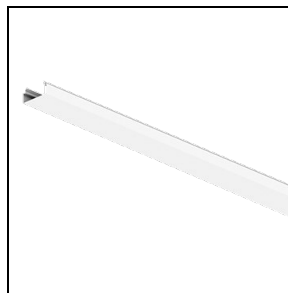
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>



**310551**

Testate di chiusura per RAIL (nr. 2)

☐ WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



**310553**

Coperchio PC RAIL - L 1435 mm

☐ WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



**3100243**

Staffette per fissaggio rapido a soffitto in acciaio inox (2 pezzi)



**3100244**

Staffette per fissaggio rapido a soffitto in acciaio inox (50 pezzi)



**3100245**

Staffette per fissaggio rapido a soffitto in acciaio inox + ganci (2 pezzi)



**3100246**

Staffette per fissaggio rapido a soffitto in acciaio inox + ganci (50 pezzi)