

# TRY S/EW

Codice 305660



## 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
- 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
- È disponibile come accessorio modulo completo di binario elettrificato EUROSTANDARD PLUS® per l'installazione di proiettori compatibili (AS... LED)

## Dati di prodotto

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

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4547	Flusso apparecchio [lm]:	3856
Potenza apparecchio [W]:	25 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	154
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
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]:	2.2
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/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	168/275	Corrente di spunto [A/μs]:	25 / 242
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	21	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	34
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	12	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	20

## Installazione

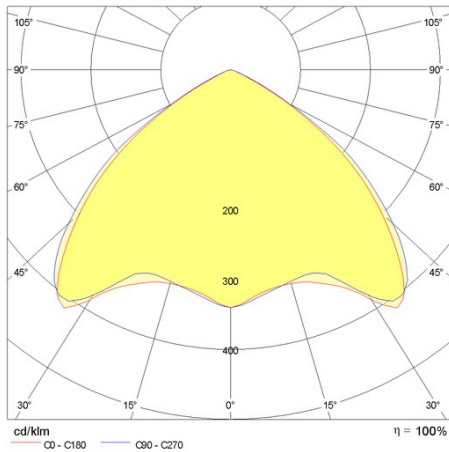
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Sistemi a canalina
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	22.0

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 5P



#### 310554

RAIL-A TRY 5P - L 1435 mm (2 staffette inox incluse)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

### RAIL-M TRY 5P



#### 310555

RAIL-M TRY 5P - L 1435 mm (2 staffette inox incluse)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



#### 310556

RAIL-M TRY 5P - L 2870 mm (4 staffette inox incluse)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



#### 310557

RAIL-M TRY 5P - L 4305 mm (6 staffette inox incluse)

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

## Accessori opzionali

### TRY



**14-00354**  
Kit sospensione (2 m)



**310550**  
Sospensione per catena



**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)

### TRY TRACK SYSTEM

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>



**310566**

Sistema binario per proiettori

■ WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003