

# TRY A/M R EM

Codice 306921



## 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
- Ottiche simmetriche (S/EW - S/W), asimmetrica destra (A/M R), asimmetrica sinistra (A/M L) e doppia asimmetrica (2A/M)
- Disponibili con driver ON-OFF, dimmerabili DALI, e con gruppo di emergenza autonomia 3 ore
- Apparecchio viene fissata sul RAIL elettrificato tramite molle, senza l'utilizzo di utensili
- E' possibile realizzare sistemi SMART utilizzando gli appositi KIT wireless disponibili come accessori, da abbinare a RAIL "7 poli DALI" ed ad apparecchio DALI
- La soluzione SMART comprende dispositivo elettronico per la gestione intelligente della luce e sensori di presenza e luminosità che si basano su una piattaforma wireless 868 MhZ. Con essa è possibile realizzare impianti in grado di interagire con l'ambiente circostante
- Sono disponibili come accessori RAIL a 5 poli da usare solo per le versioni ON-OFF
- Sono disponibili come accessori RAIL a 7 poli DALI da usare solo per le versioni TRY DALI oppure combinate TRY DALI con TRY ON/OFF
- Sono disponibili come accessori RAIL a 7 poli EM da usare solo per le versioni TRY EM oppure combinate TRY EM con TRY ON/OFF
- Sono disponibili come accessori RAIL a 9 POLI DALI/EM da usare per le versioni TRY EM, TRY EM + DALI, oppure versioni combinate tra TRY EM, TRY DALI e TRY EM + DALI
- È disponibile come accessorio modulo completo di binario elettrificato EUROSTANDARD PLUS® per l'installazione di proiettori compatibili (AS... LED)
- 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
- Disponibili a richiesta versioni dimmerabili DALI (25 W - 34 W)
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda
- A richiesta è possibile fornire modelli completi di ottica S/M con apertura 30°, ideali per essere impiegati per l'illuminazione di corsie di scaffalature di magazzini, caratterizzati da alti soffitti
- Altre versioni di montaggio e configurazioni di linee continue disponibili su [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

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/companyl/warranty>

## Dati di prodotto

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

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	14969	Flusso apparecchio [lm]:	11128
Potenza apparecchio [W]:	85 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	131
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:	A21/M - Asimmetrica media	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/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	Surge   Modo comune [kV]:	4.000000
Corrente di spunto [A/μs]:	5 / 1000	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	25
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	40	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	15
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	24		

## Installazione

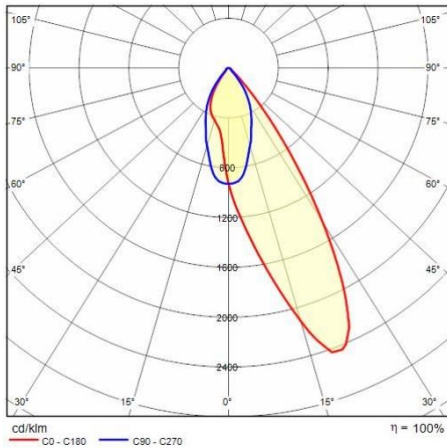
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Sistemi a canalina
Temperatura ambiente min. [°C]:	5	Temperatura ambiente max. [°C]:	35

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@6000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	16.3

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/companylead-warranty>

## Dati fotometrici



## Accessori obbligatori

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

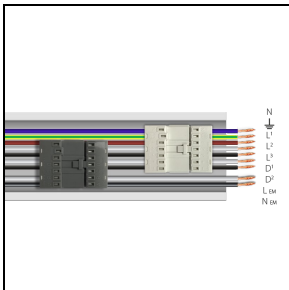


#### 310934

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

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

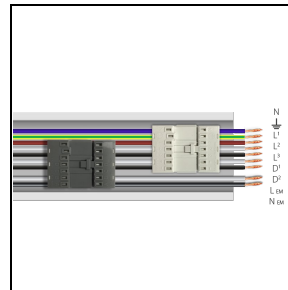
### RAIL-M TRY 9P DALI/EM



#### 310935

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

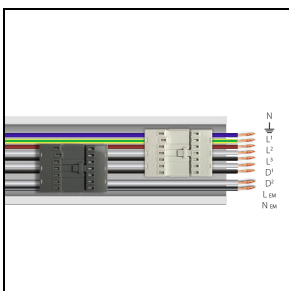
WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



#### 310936

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

WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003



#### 310937

RAIL-M TRY 9P DALI/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>

## 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