

# TRY S/EW

Codice 305705



## 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 tecnopoliomerio ad elevata trasmittanza della luce
- Apparecchio completo di alimentatore
- Apparecchio viene fissata sul RAIL elettrificato tramite molle, senza l'utilizzo di utensili
- Da abbinare a RAIL 7 poli DALI
- 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/qr/company/led-warranty>

**Dati di prodotto**

Gruppo ETIM:	EGooooo27	Classe ETIM:	ECoo2892
--------------	-----------	--------------	----------

**Informazioni generali**

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	12800	Flusso apparecchio [lm]:	10350
Potenza apparecchio [W]:	71 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	146
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]:	2.2
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]:	198/276	Corrente di spunto [A/μs]:	32 / 240
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	17	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	28
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	10	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	16

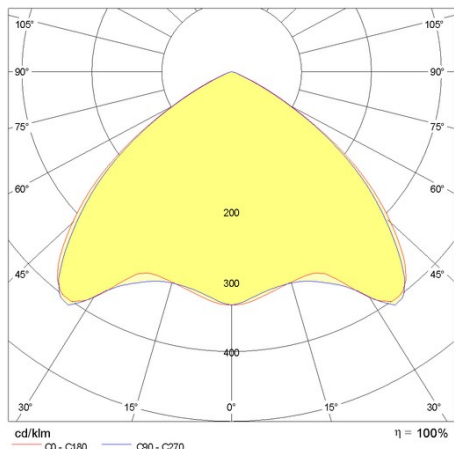
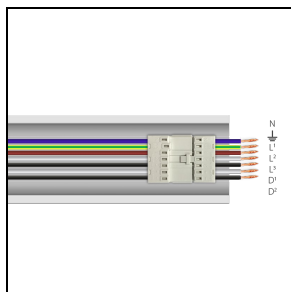
**Installazione**

Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Sistemi a canalina
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	30

**Caratteristiche della luce**

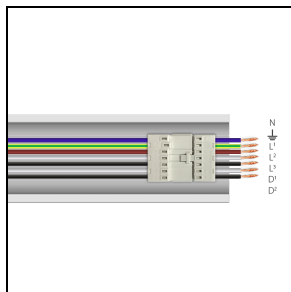
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

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/qr/company/led-warranty>

**Dati fotometrici****Accessori obbligatori****RAIL-A TRY 7P DALI****310558**

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

- WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

**RAIL-M TRY 7P DALI****310559**

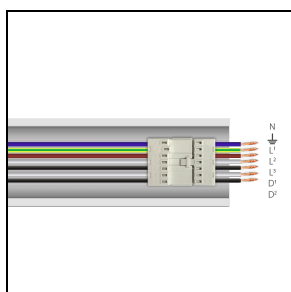
RAIL-M TRY 7P DALI - L 1435 mm (2 staffette inox incluse)

- WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

**310560**

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

- WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

**310561**

RAIL-M TRY 7P DALI - 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/qr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

**Accessori opzionali**

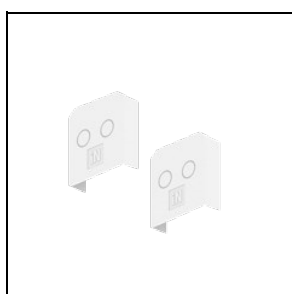
TRY

**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)

**Accessori SMART**

TRY SMART

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/qr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**

Viale del Lavoro 9/11

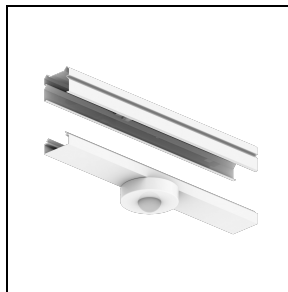
37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)



**310568**  
Kit TRY SMART A receiver



**310914**  
Kit TRY SMART A receiver + sensor



**310567**  
Kit TRY SMART M sensor



**14469720**  
Chiave USB da abbinare a PC per  
programmazione wireless



**14469820**  
Telecomando a quattro tasti  
configurabili



**14477420**  
Pulsantiera wireless a quattro tasti  
configurabili

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/qr/company/led-warranty>