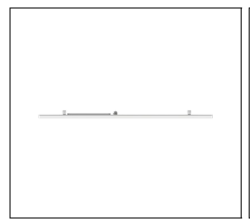
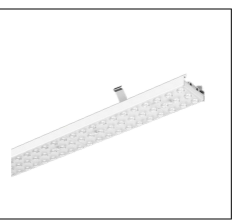
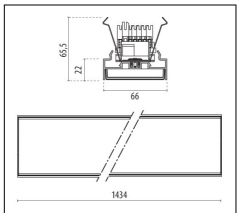


TRY 2A/M

Codice 305709



























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

- Corpo plafoniera in alluminio estruso, verniciato polveri poliestere, colore bianco
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Ottiche doppio asimmetrica (2A/M)
- 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 mm², 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. 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:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	12800	Flusso apparecchio [lm]:	10374
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:	2A/M - Doppia asimmetria	Peso netto [kg]:	2.2
	media		
Lunghezza complessiva [mm]: Altezza complessiva [mm]:	1434 66	Larghezza complessiva [mm]:	66
Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Caratteristiche meccaniche			
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
			-0
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 ² :	17	C16 2.5 mm ² :	28
B10 1.5 mm ² :	10	B16 2.5 mm ² :	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

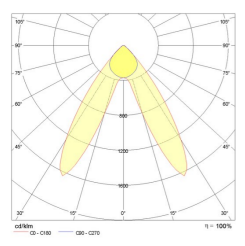
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% 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

Distribuzione emissione luminosa:

Direct



Dati fotometrici



Accessori obbligatori

RAIL-A TRY 7P DALI

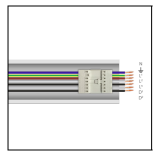


310558

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

WH-RALgoo3 / Bianco WH-RALgoo3

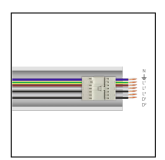
RAIL-M TRY 7P DALI



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)

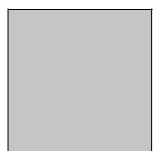
WH-RAL9003 / Bianco WH-RAL9003

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. 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



Accessori opzionali

TRY



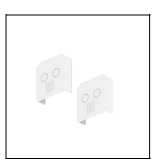
14-00354

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. 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





310568Kit TRY SMART A receiver



310914Kit TRY SMART A receiver + sensor



310567Kit TRY SMART M sensor



Chiave USB da abbinare a PC per programmazione wireless

14469720



14469820Telecomando a quattro tasti configurabili



14477420Pulsantiera wireless a quattro tasti configurabili