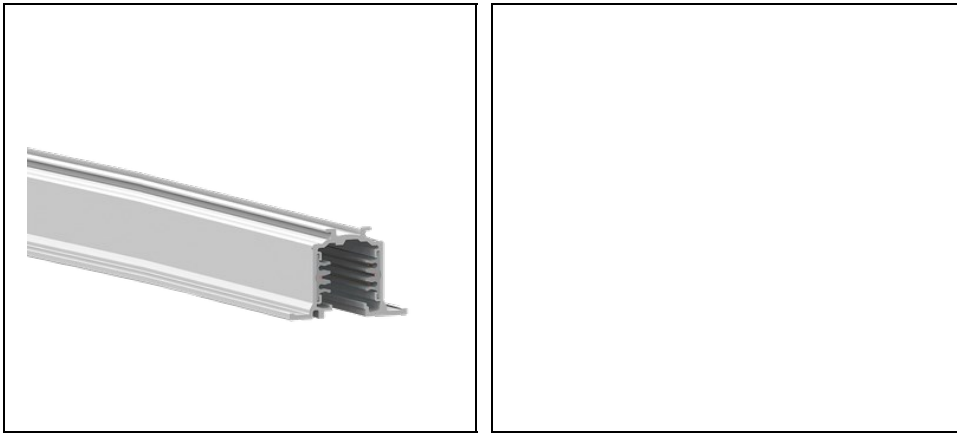


OTR TRACKS RAILS RECESSED

Codice 310893



Descrizione

Il sistema di guida a 3 accensioni è un sistema di assemblaggio completo pensato per negozi, ipermercati, impianti pubblici, musei

- Tutti gli studi sono facilmente realizzabili e il montaggio è facilitato dall'utilizzo delle guide e degli accessori standard
- Il montaggio può essere a vista, ad incastro o a sospensione e gli apparecchi possono essere facilmente spostati, cambiati o modificati
- L'indicazione "conduttore di terra a destra, a sinistra, all'interno o all'esterno" per le alimentazioni, le derivazioni angolari e a T, deriva dalla posizione del conduttore di terra nella guida. La posizione del conduttore di terra nella guida è determinata dalla direzione di vista. La direzione di vista segue il senso di funzionamento del sistema sulla coppa trasversale della guida la cui apertura è orientata verso il basso
- Compatibile con adattatori "standard" 3F che non utilizzano DIM
- Il sistema binario OTR è un sistema misto trifase con due conduttori aggiuntivi per la gestione di un qualsiasi segnale (per esempio DIM 1-10 V, DALI, DMX-RDM, LON, EIB, ecc)

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/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000030	Classe ETIM:	EC000101
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Sorgente luminosa:		Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato
Ottica:	-	Peso netto [kg]:	3.32
Lunghezza complessiva [mm]:	3000	Larghezza complessiva [mm]:	52
Altezza complessiva [mm]:	38		

Installazione

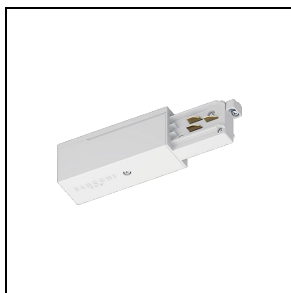
Ambito di applicazione:	Illuminazione Indoor	Tipo di montaggio:	Faretti per binari elettrificati
Temperatura ambiente min. [°C]:	0		

Caratteristiche della luce

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/gr/company/led-warranty>

Accessori obbligatori

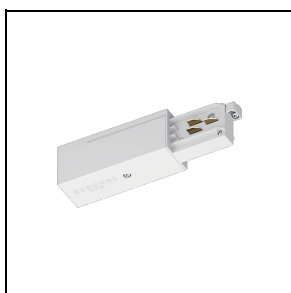
9001 - OTR END - FEED RIGHT

**310758**

Testata di alimentazione - L - chiave meccanica a destra / messa a terra sinistra

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9002 - OTR END - FEED LEFT

**310759**

Testata di alimentazione - R - chiave meccanica a sinistra / messa a terra destra

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

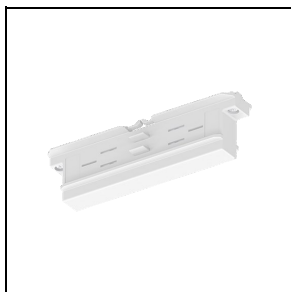
9003 - OTR TK CONNECTOR

**310713**

Giunto passante

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9003-M - OTR TK CONNECTOR ONLY MECHA

**310667**

Connessione isolante

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9010 - OTR MIDDLE-FEED

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/gr/company/led-warranty>

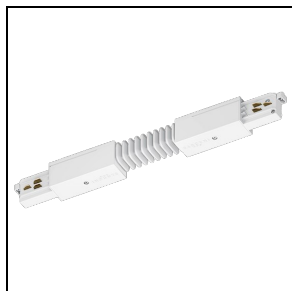


310827

Giunto diretto

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9018 - OTR FLEXIBLE CORNER



310849

Giunto flessibile

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9011 - OTR L - FEED INT



310832

Giunto a L - chiave meccanica interna
/ messa a terra esterna

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9012 - OTR L - FEED EXT

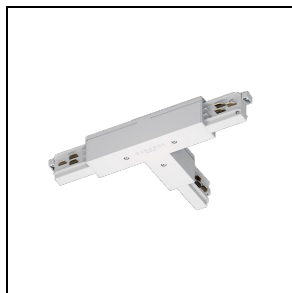


310833

Giunto a L - chiave meccanica esterna
/ messa a terra interna

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9013 - OTR T - FEED EXT LEFT

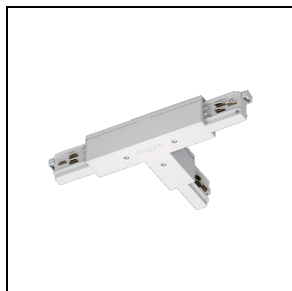


310858

Giunto a T - chiave meccanica esterna a sinistra / messa a terra interna a destra

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9014 - OTR T - FEED EXT RIGHT

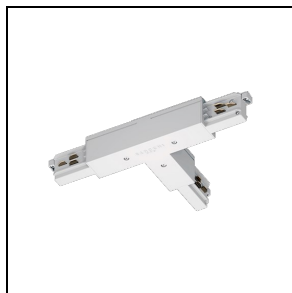


310859

Giunto a T - chiave meccanica esterna a destra / messa a terra interna a sinistra

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9015 - OTR T - FEED INT LEFT



310860

Giunto a T - chiave meccanica interna a sinistra / messa a terra esterna a destra

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9016 - OTR T - FEED INT RIGHT

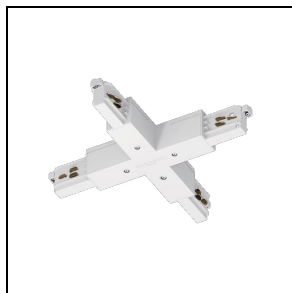


310861

Giunto a T - chiave meccanica interna a destra / messa a terra esterna a sinistra

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9017 - OTR X - FEED

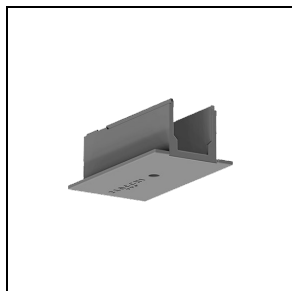


310876

Giunto a X

☐ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9001 - R/6



310673

Copertura da controsoffitto per testata

■ GR-RAL7035 / Grigio RAL7035

9010-R/6

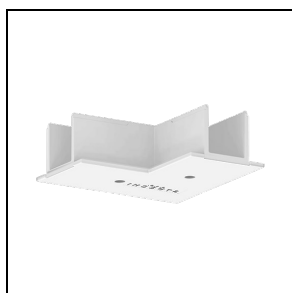


310680

Copertura da controsoffitto per giunto diretto

☐ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9011 - R/6

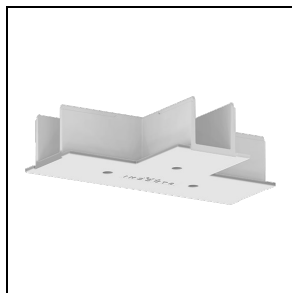


310687

Copertura da controsoffitto per giunto a L

☐ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9013 - R/6

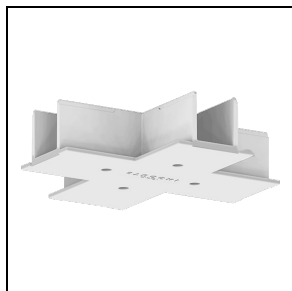


310692

Copertura da controsoffitto per giunto a T

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9017 - R/6

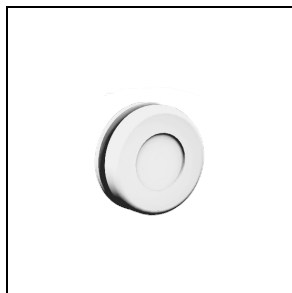


310706

Copertura da controsoffitto per giunto a X

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9001 /115



310581

Guarnizione per testata di alimentazione

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9004-R



310620

Tappo di chiusura da controsoffitto con vite di blocco

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9000/H

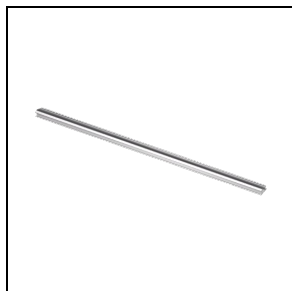


310630

Gancio di sospensione

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

S-9000/GP

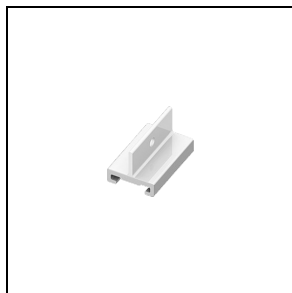


310637

Guaina di protezione supplementare (1 m)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

S-9000/113

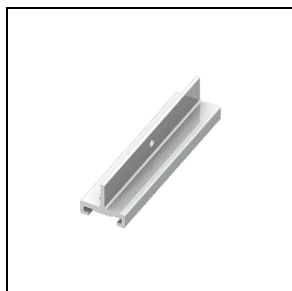


310653

Staffa corta per sospensioni (40 mm)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

S-9000/123

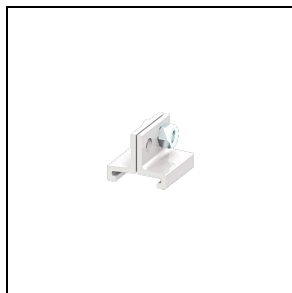


310728

Staffa lunga per sospensioni da usare con giunto passante (100 mm)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

S-9000/313

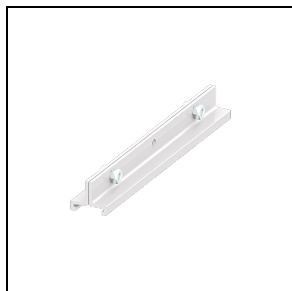


310655

Staffa corta per sospensioni (25 mm)

☐ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

S-9000/333

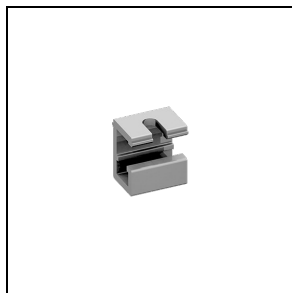


310730

Staffa lunga per sospensioni (180 mm)

☐ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

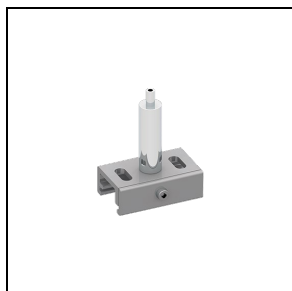
S-9000/132



310642

Staffa per fissaggio a soffitto per
sospensioni

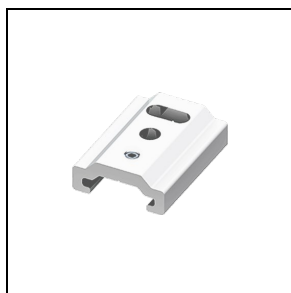
9000/231



310740

Staffa con tenditore automatico

9000/312-LA

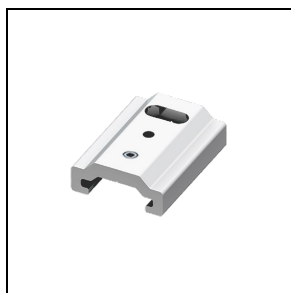


311048

Staffa corta per sospensioni con foro per tenditore automatico (35 mm)

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9000/312-SV

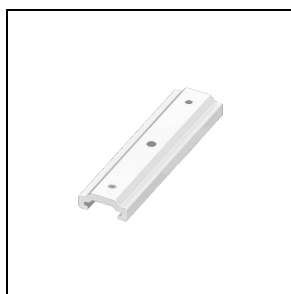


311051

Staffa corta per sospensioni con foro per cavo con terminale a sfera (35 mm)

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9000/322-LA

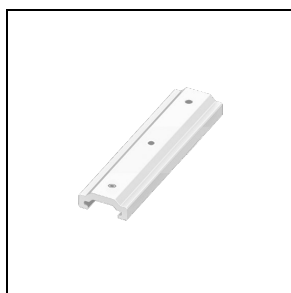


311054

Staffa media per sospensioni con foro per tenditore automatico (100 mm)

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9000/322-SV

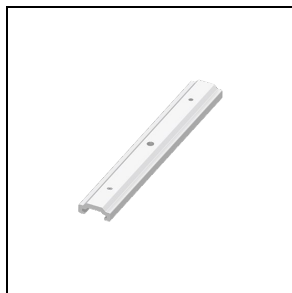


311057

Staffa media per sospensioni con foro per cavo con terminale a sfera (100 mm)

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9000/332-LA

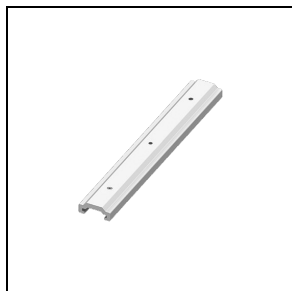


310738

Staffa lunga per sospensioni con foro per tenditore automatico da usare con giunto passante (180 mm)

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9000/332-SV



311077

Staffa lunga per sospensioni con foro per cavo con terminale a sfera da usare con giunto passante (180 mm)

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9000/211



310634

Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 1,5 m)



310643

Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 2 m)



310657

Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 3 m)



310718

Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 5 m)

9000/211-S



310647
Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 1,5 m) con terminale a sfera



310658
Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 2 m) con terminale a sfera



310668
Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 3 m) con terminale a sfera



310726
Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 5 m) con terminale a sfera



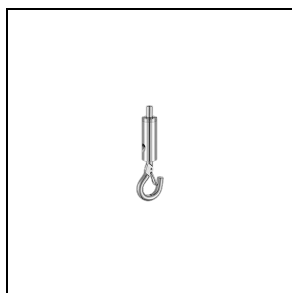
310741
Cavo in acciaio (Ø 1,5 mm - lunghezza 6 m) con terminale a sfera

9000/218



310665
Tenditore automatico M5 con foro laterale, in ottone cromato

9000/213



310671
Tenditore automatico ad uncino, in ottone nichelato

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/gr/company/led-warranty>

9000/214



310693

Tenditore con blocco automatico, in ottone nichelato

9000/215



310619

Tenditore a vite, in ottone nichelato

9000-KIT4 - 1,5 m



310801

Rosone metallico sferico con foro, cavo in acciaio Ø 1,5 mm lunghezza 1,5 m con estremità sferica, con tenditore automatico

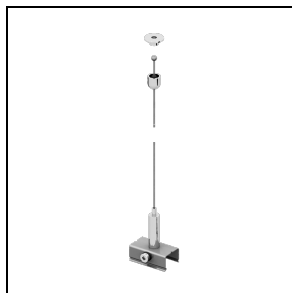
9000-KIT4 - 3 m



310805

Rosone metallico sferico con foro, cavo in acciaio Ø 1,5 mm lunghezza 3 m con estremità sferica, con tenditore automatico

9000-KIT4 - 5 m



310831

Rosone metallico sferico con foro, cavo in acciaio Ø 1,5 mm lunghezza 5 m con estremità sferica, con tenditore automatico

9000/216



310644

Rosone metallico sferico con foro

9009



310751

Adattatore DALI a 6 conduttori (3 fasi + sistema di controllo) (carico massimo 100 N = 10,2 kg)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9009-4



310725

Adattatore a 4 conduttori (3 fasi) (carico massimo 100 N = 10,2 kg)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

S-9209



310764

Adattatore DALI asimmetrico a 6 conduttori (3 fasi + sistema di controllo) (carico massimo 100 N = 10,2 kg)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9209-4

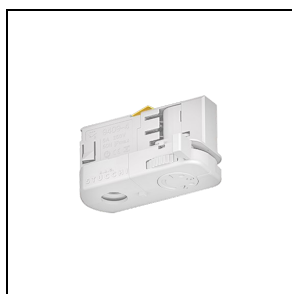


310737

Adattatore asimmetrico a 4 conduttori (3 fasi) (carico massimo 100 N = 10,2 kg)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9409-4



311060

Adattatore asimmetrico a 4 conduttori (3 fasi) (carico massimo 50 N = 5,1 kg)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9409-4-DRI



311063

Adattatore compatto a 4 conduttori con driver integrato (3 fasi) (100-850 mA - max. 40 VDC)

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9909-4-DRI



310888

Adattatore integrato a 4 conduttori con driver integrato (3 fasi) (100-850 mA - max. 40 VDC)

☐ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9000/BR

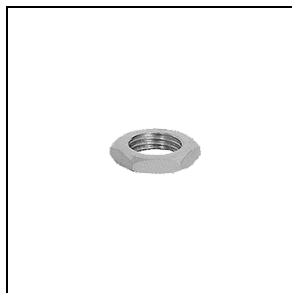


310830

Basetta per il fissaggio nel controsoffitto dell'adattatore (senza usare il binario)

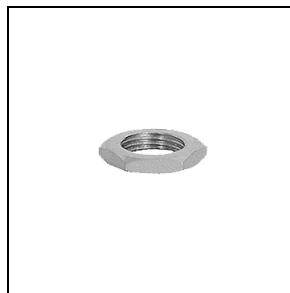
☐ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

S-9000/D



310609

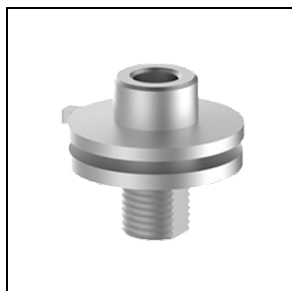
Dado per raccordo M10



310610

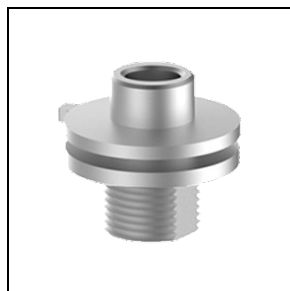
Dado per raccordo M13

S-9000



310638

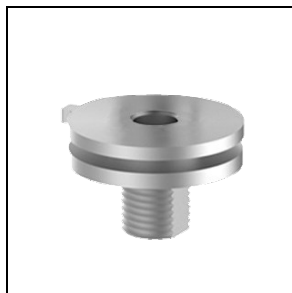
Raccordo M10 in alluminio per adattatore



310639

Raccordo M13 in alluminio per adattatore

S-9000/SC



310662

Raccordo M10 in alluminio senza collare per adattatore



310663

Raccordo M13 in alluminio senza collare per adattatore

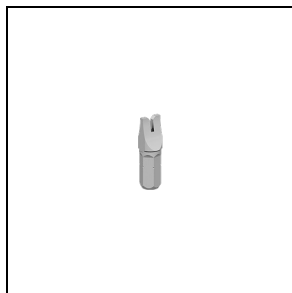
S-g000/FI



310648

Raccordo M10 in alluminio con filetto interno per adattatore

9009/T-INS



310862

Insero per il cablaggio dell'adattatore

9009/T-HAN



310846

Manico per inserto per il cablaggio dell'adattatore

9009/51



310656

Anello in alluminio con grano di blocco per evitare la rotazione dei raccordi degli adattatori

9209/IP40

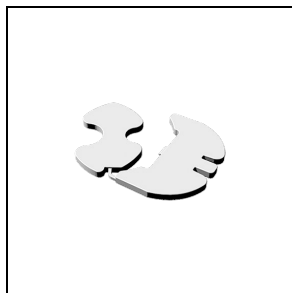


310593

Carter IP40 per adattatore asimmetrico

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9209/20

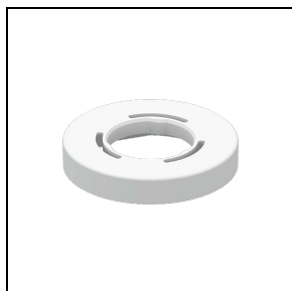


310587

Bloccacavo interno per adattatore asimmetrico

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9909-DRI/11

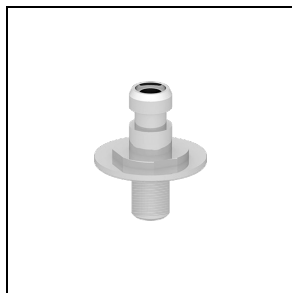


310600

Anello di frizione in plastica per adattatore a scomparsa

WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

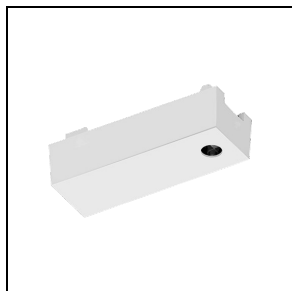
9909/M10



310731

Terminale M10 per adattatore a scomparsa

9209/BD-M

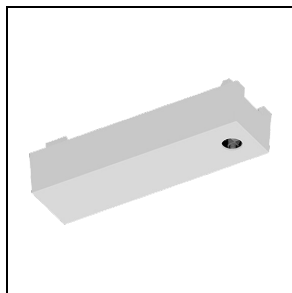


310720

Box driver LED. Da usare con adattatore asimmetrico 9209...
Dimensione max. per alloggiamento driver: 116x52x30 mm

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9209/BD-L



310724

Box driver LED. Da usare con adattatore asimmetrico 9209...
Dimensione max. per alloggiamento driver: 116x52x30 mm

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9209-BD/3



310608

Cover in plastica e viti per i raccordi del box driver LED

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9209-BD



310669

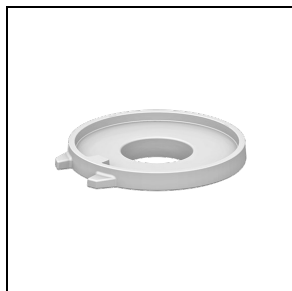
Raccordo M10 in alluminio per il box driver LED



310670

Raccordo M13 in alluminio per il box driver LED

9209-BD-10/4

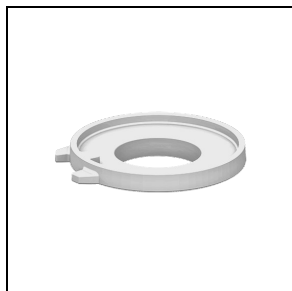


310595

Riduttore per raccordo M10 per il box driver LED

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9209-BD-13/4



310597

Riduttore per raccordo M13 per il box driver LED

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

DRV BX KIT-BD/M10



310708

Kit per box driver LED - set completo per fissaggio M10

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

DRV BX KIT-BD/M13



310710

Kit per box driver LED - set completo
per fissaggio M13

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010

9909-DRI



310897

Adattatore integrato DALI a 6
conduttori con driver integrato (3 fasi +
sistema di controllo) (350-500 mA -
max. 50 VDC)

■ WH-RAL9010 / Bianco RAL9010