

PANZERI

Soho S 15

48V DC ON-OFF
B70001.018.2516

● bianco



Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	B70001.018.2516
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	18W
EFFICIENZA LUMINOSA	94,72lm/W
SORGENTE LUMINOSA	LED
DURATA DI VITA DELLA SORGENTE	L80 (B10) 50.000h
TEMPERATURA DI COLORE	3000K Ra>90
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio medio
APERTURA DEL FASCIO	30°
ALIMENTAZIONE	48V DC
ELETTRIFICAZIONE	ON-OFF
DRIVER	integrato incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	2051lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	1705lm
RENDIMENTO	83,1%
INDICE DI ABBAGLIAMENTO	UGR < 11
PESO	0,50 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	11,0 x 11,7 x 29,2 cm



Apparecchio di illuminazione per installazione a sospensione su binario elettrificato in ambienti interni, con emissione diretta.

Struttura in alluminio pressofuso con verniciatura a polvere in colore bianco o nero. Riflettore in materiale termoplastico con finitura cromata.

Cilindro antiabbagliamento in materiale termoplastico nero.

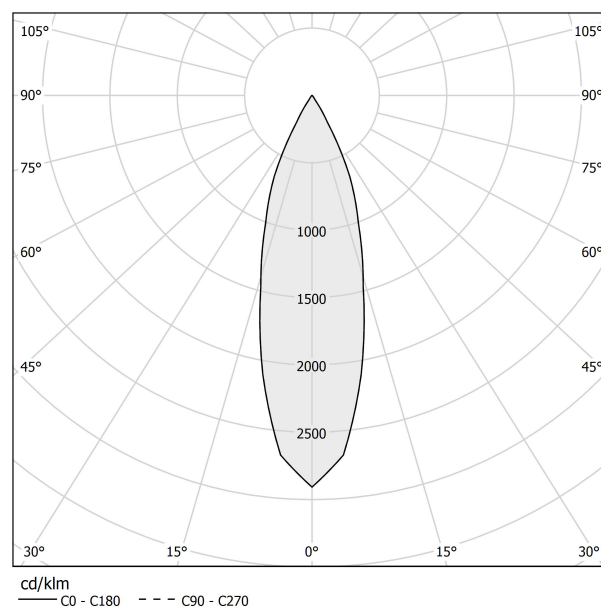
Testata di chiusura in alluminio pressofuso con verniciatura a polvere.

Cavo di alimentazione e sospensione in PVC con rivestimento in tessuto nero di lunghezza 2m (78,7").

Fornito completo di adattatore elettrico e meccanico per installazione su binari elettrificati a bassa tensione 48V.

Disegno tecnico

Diagramma polare



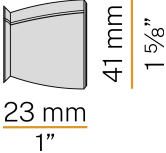
PANZERI

Soho S 15

Accessori diffusione

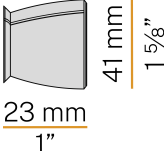
XMR5

Ottica per fascio stretto.



XMR7

Ottica per fascio largo.



PANZERI

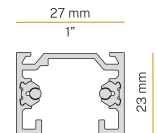
Soho S 15

Accessori binari elettrificati

XM44501-100



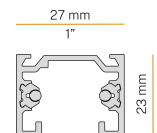
Binario elettrificato per installazione a sospensione o a soffitto in ambienti interni. Struttura in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco o nero. Alimentazione a bassa tensione 48V DC. Carico complessivo 15A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 1m (39,4")



XM44501-200



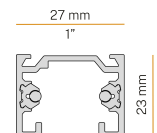
Binario elettrificato per installazione a sospensione o a soffitto in ambienti interni. Struttura in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco o nero. Alimentazione a bassa tensione 48V DC. Carico complessivo 15A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 2m (78,7")



XM44501-300



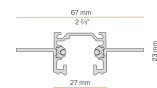
Binario elettrificato per installazione a sospensione o a soffitto in ambienti interni. Struttura in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco o nero. Alimentazione a bassa tensione 48V DC. Carico complessivo 15A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 3m (118,1")



XM44602-100



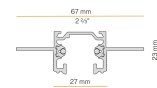
Binario elettrificato per installazione incassata a soffitto o parete in ambienti interni. Struttura a scomparsa per l'incasso in cartongesso, in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore nero. Alimentazione a bassa tensione 48V DC. Carico complessivo 15A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 1m (39,4")



XM44602-200



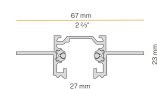
Binario elettrificato per installazione incassata a soffitto o parete in ambienti interni. Struttura a scomparsa per l'incasso in cartongesso, in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore nero. Alimentazione a bassa tensione 48V DC. Carico complessivo 15A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 2m (78,7")



XM44602-300



Binario elettrificato per installazione incassata a soffitto o parete in ambienti interni. Struttura a scomparsa per l'incasso in cartongesso, in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore nero. Alimentazione a bassa tensione 48V DC. Carico complessivo 15A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 3m (118,1")



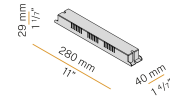
PANZERI

Soho S 15

Accessori binari elettrificati / alimentazione

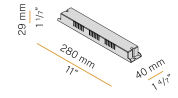
YDV.048.075.A01

Alimentatore LED, 75W 48V DC, on/off.



YDV.048.150.A01

Alimentatore LED, 150W 48V DC, on/off.



PANZERI

Soho S 15

Accessori binari elettrificati / alimentazione e chiusura

XM44501-ADX

Alimentazione destra per binario elettrificato 48V DC a sospensione o a soffitto.



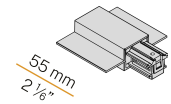
XM44501-ASX

Alimentazione sinistra per binario elettrificato 48V DC a sospensione o a soffitto.



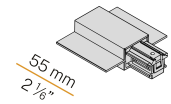
XM44602-ADX

Alimentazione destra per binario elettrificato 48V DC da incasso.



XM44602-ASX

Alimentazione sinistra per binario elettrificato 48V DC da incasso.



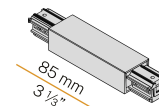
PANZERI

Soho S 15

Accessori binari elettrificati / alimentazione e giunzione

XM44501-A

Alimentazione centrale per binario elettrificato 48V DC a sospensione o a soffitto.



XM44602-A

Alimentazione centrale per binario elettrificato 48V DC da incasso.



PANZERI

Soho S 15

Accessori binari elettrificati / chiusura

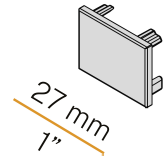
XM44501-C

Copertura di lunghezza 1000mm (39,4") per binario elettrificato 48V DC.



XM44501-E

Testata di chiusura per binario elettrificato 48V DC a sospensione o a soffitto.



XM44502-C

Copertura di lunghezza 1000mm (39,4") per binario elettrificato 48V DC.



XM44602-E

Testata di chiusura per binario elettrificato 48V DC da incasso.



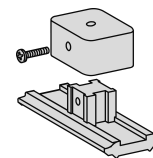
PANZERI

Soho S 15

Accessori binari elettrificati / fissaggio

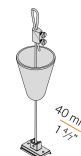
XM44501-K

Kit per attacco a soffitto per binario elettrificato 48V DC.



XM44501-S

Kit di sospensione con fune in acciaio di lunghezza 2m (78,7") e piattina per binario elettrificato 48V DC.



XM446-P

Piattina per fissaggio a plafone del binario elettrificato da incasso 48V DC.



PANZERI

Soho S 15

Accessori binari elettrificati / giunzione

XM44501-LE

Giunzione a "L" esterna per binario elettrificato 48V DC a sospensione o a soffitto.



XM44501-LI

Giunzione a "L" interna per binario elettrificato 48V DC a sospensione o a soffitto.



XM44501-UE

Giunto lineare per binario elettrificato 48V DC.



XM44501-UM

Giunto lineare senza contatti per binario elettrificato 48V DC.



XM44502-UE

Giunto lineare per binario elettrificato 48V DC.



XM44502-UM

Giunto lineare senza contatti per binario elettrificato 48V DC.

