

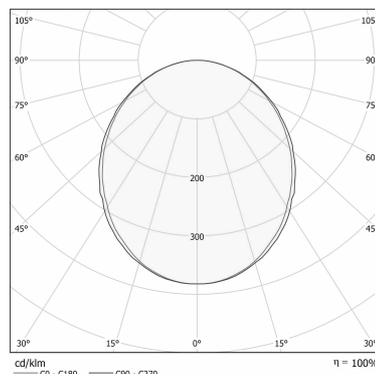
Profilo componibile per installazione incassata a soffitto o parete in ambienti interni, con emissione diretta.
 Struttura a scomparsa per l'incasso in cartongesso, in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco RAL 9003.
 Schermo diffusore in policarbonato estruso con finitura opalina.
 Fornito completo di schermo monouso per rasatura, stuccatura e verniciatura della superficie di installazione.
 Moduli luminosi e alimentatore da ordinare separatamente.
 Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente.
 Dimensione del foro di incasso: 2015x40mm (79,3x1,6")

○ DATI TECNICI



<i>Codice articolo</i>	XG2033-200TRACK
<i>Potenza assorbita dal sistema</i>	max 46W/m
<i>Sorgente luminosa</i>	LED
<i>Distribuzione luminosa</i>	fascio diffuso
<i>Alimentazione</i>	24V DC
<i>Driver</i>	remoto non incluso
<i>Peso</i>	1,4750Kg
<i>Grado di protezione</i>	IP40 IP20
<i>Dimensioni imballo (cm)</i>	55 x 55 x 215
<i>Note</i>	Fornito completo di schermo monouso + schermo diffusore

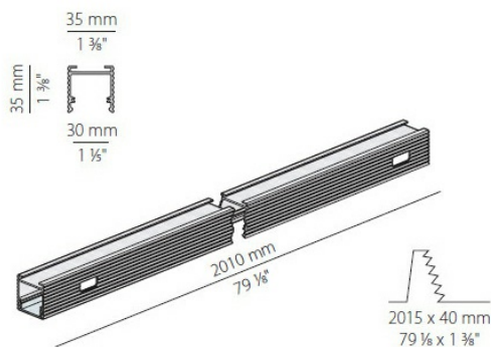
○ DIAGRAMMA POLARE



○ DISEGNO TECNICO

○ COLORE

bianco opaco



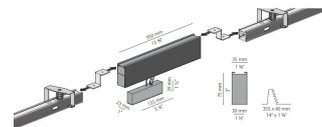
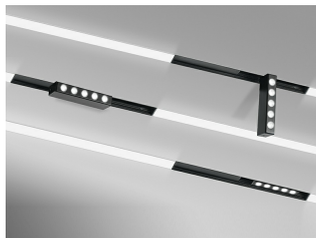
 ACCESSORI

XM2033-01 SPOT - bianco opaco

Modulo luminoso da abbinare a linee di profili componibili per installazione incassata a soffitto in ambienti interni, con fascio orientabile. Struttura a scomparsa per l'incasso in controsoffitti fissi, in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco RAL 9003 o nero. Vano per l'alloggiamento del sistema di alimentazione in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica. Snodi in ottone e acciaio torniti con verniciatura poliacrilica. Vano ottico orientabile su tre assi, in alluminio con verniciatura poliacrilica. Lenti in materiale acrilico stampato. Testate di chiusura in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica. Staffe per il fissaggio su controsoffitto in lamiera zincata.

LED | 10W | 698lm | 3000K Ra >80

220-240V AC | 50/60Hz | Driver integrato incluso | Elettrificazione ON-OFF



XM2033/34-WHI - bianco lucido

Riflettore bianco di lunghezza 1000mm (39,4") sezionabile.



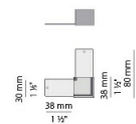
XM2033-T - bianco opaco

Coppia di testate di chiusura con viti per profili incassati a scomparsa.



XM2033-U90 - bianco opaco

Elemento di collegamento per due linee di profili componibili con angolo di giunzione piano di 90°, per installazione incassata a scomparsa.



XM001.012.0110

Modulo LED, 125mm (4,9") 7 LED 2,1W 24V DC 3000K Ra >80 268lm.

LED | 17W/m | 3000K Ra >80

24V DC



XM001.050.0110

Modulo LED, 500mm (19,7") 28 LED 8,5W 24V DC 3000K Ra >80 1075lm.
LED | 17W/m | 3000K Ra >80
24V DC



XM004.010.0110

Modulo LED, 100mm (3,9") 7 LED 2,4W 24V DC 3000K Ra >80 320lm.
LED | 24W/m | 3000K Ra >80
24V DC



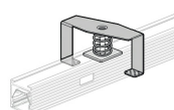
XM004.050.0110

Modulo LED, 500mm (19,7") 35 LED 12W 24V DC 3000K Ra >80 1600lm.
LED | 24W/m | 3000K Ra >80
24V DC



XM2033-F

Farfalla di fissaggio su cartongesso per profili incassati a scomparsa.



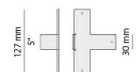
XM2033-U45

Giunzione piana per due profili con taglio a 45°.



XM2033-UT

Giunzione piana per tre profili a "T", per installazione incassata a scomparsa.



XM2033-X

Giunzione piana per quattro profili a "X", per installazione incassata a scomparsa.



XM2033-ALU CUT

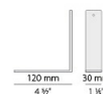
Taglio a richiesta di estruso di alluminio.

XM2033-SCREEN CUT

Taglio a richiesta di schermo in policarbonato.

XM2033/34-ANG

Giunzione perpendicolare per due profili con taglio a 45°.



XM2033/34-L

Coppia di piastrine di fissaggio per l'incasso in muratura.



XM2033/34-U

Giunzione lineare.



XM2033/34/32/31-S

Cavi di alimentazione.



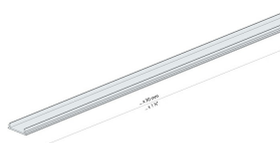
XM2033/34/38/39P

Piastrina per appendimento.



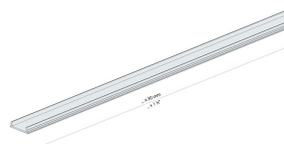
XM2033/34/45/46-1200S

Schermo diffusore in policarbonato estruso con finitura opalina, di lunghezza 1200mm (47,2").



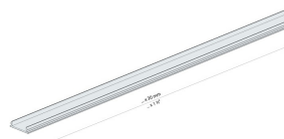
XM2033/34/45/46-600S

Schermo diffusore in policarbonato estruso con finitura opalina, di lunghezza 600mm (23,6").



XM2033/34/45/46-900S

Schermo diffusore in policarbonato estruso con finitura opalina, di lunghezza 900mm (35,4").



XM2033/34/46-370SPR

Schermo diffusore in policarbonato estruso microprismatico, di lunghezza 3700mm (145,7").

