

Nolita Trim

220-240V AC dimmerabile (DALI/Push DIM)

XG39E01.090.0402

● bianco

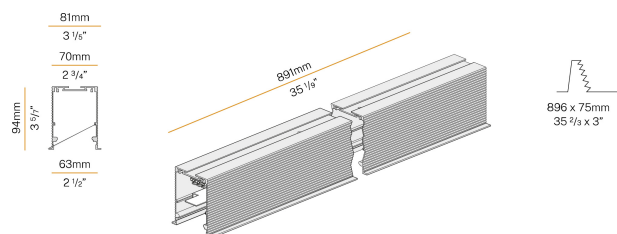


Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG39E01.090.0402
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	22,5W
EFFICIENZA LUMINOSA	59,05lm/W
SORGENTE LUMINOSA	LED
TEMPERATURA DI COLORE	3000K Ra>90
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	220-240V AC
FREQUENZA	50/60Hz
ELETTRIFICAZIONE	dimmerabile (DALI/Push DIM)
DRIVER	integrato incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	2615lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	1299lm
RENDIMENTO	49,7%
PESO	2,43 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40 IP20
INDICE DI RESISTENZA AGLI URTI	IK08
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	12,5 x 98,0 x 12,5 cm
L (mm)	891
L (in)	35 1/9"
STAFFE CONSIGLIATE	2
FORO (mm)	896 x 75
FORO (in)	35 2/3" x 3"



Disegno tecnico



Profilo componibile per installazione incassata a soffitto o parete in ambienti interni, con emissione diretta.
 Struttura per l'incasso in cartongesso, in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco RAL 9003.
 Molle per l'aggancio del riflettore in acciaio inossidabile.
 Riflettore in alluminio con verniciatura poliaccrilica in colore bianco RAL 9003.
 Fornito completo di moduli luminosi e alimentatore dimmerabile.
 Schermo diffusore in policarbonato estruso con finitura opalina o microprismatica da ordinare separatamente.
 Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente.
 Dimensione del foro di incasso: 896x75mm (35,3x3")

Applicazione



Diagramma polare

