

## Nolita Trim

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

XG23901.150.0402

● bianco

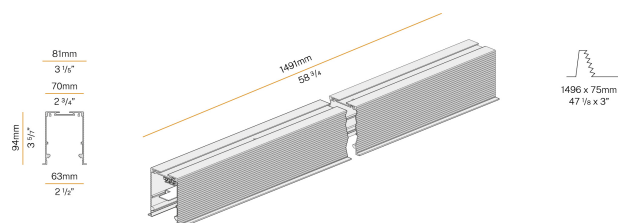


### Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG23901.150.0402
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	57W
EFFICIENZA LUMINOSA	56.84lm/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	6520lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	3240lm
RENDIMENTO	49.7%
PESO	3,85 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40 IP20
INDICE DI RESISTENZA AGLI URTI	IK08
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	13,0 x 13,0 x 180,0 cm
L (mm)	1491
L (in)	58 3/4"
STAFFE CONSIGLIATE	2
FORO (mm)	1496 x 75
FORO (in)	59" 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: 1496x75mm (58,9x3")

### Applicazione



### Diagramma polare

