

Nolita

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

XG23801.150.0402

● bianco

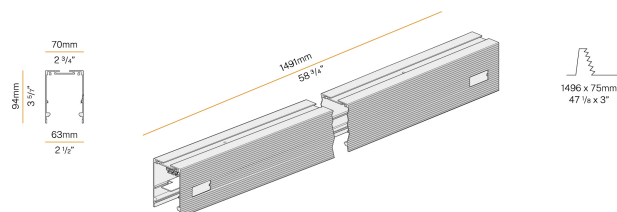


Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG23801.150.0402
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 a scomparsa 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.

Fornito completo di schermo monouso per rasatura, stuccatura e verniciatura della superficie di installazione.

Schermo diffusore in policarbonato estruso con finitura opalina o microprismatico da ordinare separatamente.

Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente.

Dimensione del foro di incasso: 1496x75mm (58,9x3")

Applicazione



Diagramma polare

