

Nolita

220-240V AC ON-OFF
XG23801.120.0401

● bianco

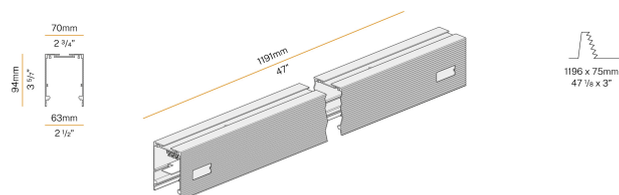


Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG23801.120.0401
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	46W
EFFICIENZA LUMINOSA	56.35lm/W
SORGENTE LUMINOSA	LED
TEMPERATURA DI COLORE	3000K Ra>90
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	220-240V AC
FREQUENZA	50/60Hz
ELETTTRIFICAZIONE	ON-OFF
DRIVER	integrato incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	5216lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	2592lm
RENDIMENTO	49.7%
PESO	2,80 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40 IP20
INDICE DI RESISTENZA AGLI URTI	IK08
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	15,0 x 142,0 x 15,0 cm
L (mm)	1191
L (in)	47"
STAFFE CONSIGLIATE	2
FORO (mm)	1196 x 75
FORO (in)	47 1/8" 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.

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: 1196x75mm (47,1x3")

Applicazione



Diagramma polare

