

Nolita

220-240V AC ON-OFF
 XG38E01.060.0401

● bianco

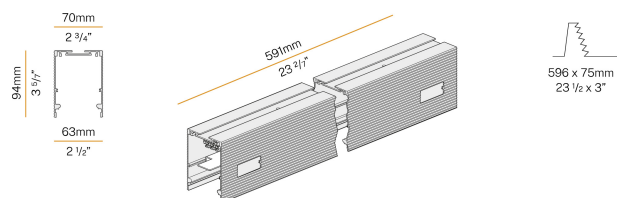


Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG38E01.060.0401
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	16W
EFFICIENZA LUMINOSA	54.13lm/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	1744lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	866lm
RENDIMENTO	49.7%
PESO	1,82 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40 IP20
INDICE DI RESISTENZA AGLI URTI	IK08
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	14,5 x 64,5 x 14,5 cm
L (mm)	591
L (in)	23 2/7"
STAFFE CONSIGLIATE	2
FORO (mm)	596 x 75
FORO (in)	23 1/2" 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: 596x75mm (23,5x3")

Applicazione



Diagramma polare

