

Nolita

220-240V AC emergenza
XG38E01.120.0407

● bianco

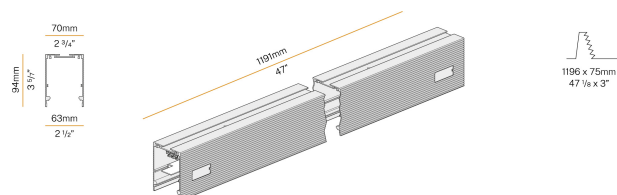


Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG38E01.120.0407
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	29W
EFFICIENZA LUMINOSA	59.72lm/W
SORGENTE LUMINOSA	LED
TEMPERATURA DI COLORE	3000K Ra>90
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	220-240V AC
FREQUENZA	50/60Hz
ELETTTRIFICAZIONE	emergenza
DRIVER	integrato incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	3487lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	1732lm
RENDIMENTO	49.7%
DURATA DI AUTONOMIA IN MODALITÀ EMERGENZA	1h
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 poliacrilica in colore bianco RAL 9003.
Fornito completo di moduli luminosi, alimentatore e kit per luce di emergenza.
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

