

Nolita

220-240V AC
XG23801.J60.0099

● bianco



Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG23801.J60.0099
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	max 38W/m
SORGENTE LUMINOSA	LED
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	220-240V AC
FREQUENZA	50/60Hz
DRIVER	integrato non incluso
PESO	1,32 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40 IP20
INDICE DI RESISTENZA AGLI URTI	IK08
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	14,0 x 65,0 x 14,0 cm
L (mm)	591
L (in)	23 2/7"
STAFFE CONSIGLIATE	2
FORO (mm)	596 x 75
FORO (in)	23 1/2" x 3"



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

Moduli luminosi e alimentatore da ordinare separatamente.

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: 596x75mm (23,5x3")



Diagramma polare

