

PANZERI

Nolita Out

220-240V AC ON-OFF
XP23801.090.0401

● bianco



Scheda tecnica

| | |
|--|------------------------|
| CODICE ARTICOLO | XP23801.090.0401 |
| POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA | 35W |
| EFFICIENZA LUMINOSA | 55.57lm/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 | 3912lm |
| FLUSSO LUMINOSO USCENTE | 1945lm |
| RENDIMENTO | 49.7% |
| PESO | 1,61 Kg |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP40 |
| INDICE DI RESISTENZA AGLI URTI | IK08 |
| RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE | 850° |
| DIMENSIONI IMBALLO | 14,5 x 142,5 x 14,5 cm |
| L (mm) | 891 |
| L (in) | 35 1/9" |



Profilo componibile per installazione a sospensione o a soffitto in ambienti interni, con emissione diretta.

Struttura in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco RAL 9003. Molle per l'aggancio del riflettore in acciaio inossidabile.

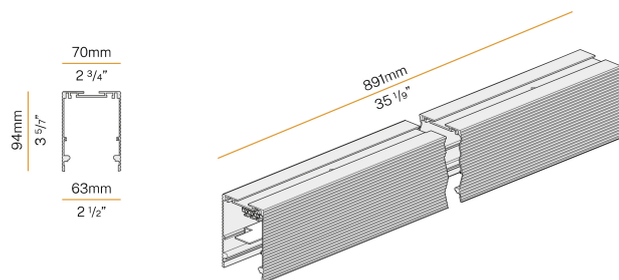
Riflettore in alluminio con verniciatura poliacrilica in colore bianco RAL 9003.

Fornito completo di moduli luminosi e alimentatore.

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

Accessori di collegamento, fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente.

Disegno tecnico



Applicazione



Diagramma polare

