



Tubo led biemissione IANUS

CODICE: IA3000

Innovativo tubo led ad emissione bifacciale laterale. Nella particolare sagoma i led SMD sono montati parallelamente e lateralmente in maniera che l'emissione luminosa sia laterale rispetto alle due facce principali.

Il risultato è una emissione luminosa notevolmente maggiore rispetto ai classici tubi led, ed inoltre la superficie luminosa risulta essere illuminata uniformemente, evitando effetto puntinato.

Si presta per utilizzi dove è importante avere una netta definizione luminosa, come ad esempio scritte, tagli di luce, profilazione di pareti e strutture.

Costruito in PVC è estremamente flessibile e duttile. Questo consente di realizzare pieghe anche con angoli molto stretti.

Ha dimensione 16x8mm e viene venduto in bobine da 25m completo di cavo di alimentazione H05RN-F 2x1 mm² lunghezza = 1,5m colore nero.

230V **IP44**

Caratteristiche

- Dimensione: 16x8 mm
- Lunghezza: 25 m
- Interspazio: 8,33 mm
- 120 LED ogni metro
- Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz

Specifiche tecniche

Articolo	N° LED	Interspazio	Colore	Consumo al metro lineare
IA3000.WW	120/m	8,33 mm	bianco caldo	7,7 W
IA3000.W	120/m	8,33 mm	bianco puro	7,7 W
IA3000.B	120/m	8,33 mm	blu	7,7 W
IA3000.R	120/m	8,33 mm	rosso	7,7 W

Accessori opzionali

TUBI LUMINOSI IA.CL



Serie natalizie

