



## PROFILI AD INCASSO: PRIN-U

### Caratteristiche

Profilo in alluminio per montaggio in incasso.  
Alloggia strip sia IP20 che IP68 fino a 18 mm di larghezza.  
Dotato di vano per l'alloggiamento dei cavi.

### IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

18 mm

### Installazione

Ad incasso.  
Dotato di vano per il passaggio dei cavi.

### Materiale

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

### Accessori

Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.

### Confezione

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.  
Accessori di ricambio disponibili con codice separato.  
Schermi con diverse aperture, spot, flood ed asimmetrico disponibili i sostituzione dello schermo in dotazione.

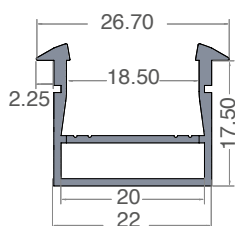
Cavi liberi

-25°C  
+35°C

## Dati caratteristici

Attacco	Cavi liberi						
---------	-------------	--	--	--	--	--	--

## Caratteristiche dimensionali



L	2000 mm
L1	22 mm
H	19,8 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
--------------------------	---------------

## Direttive europee

2011/65/EU * RoHS 2015/863 * Amending RoHS	
---	--

## Dati logistica

Peso netto articolo	640 gr
Barcode articolo singolo	8011905933043
Numero di pezzi confezione multipla	5
Quantità minima ordinabile	5
Imballo minimo	5 / 5

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).