



## PROFILO ANGOLARE PRAN-U

### Caratteristiche

Profilo in alluminio per montaggio a superficie o a sospensione con le apposite staffe e cavetti.  
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

In appoggio.  
Dotato di vano per il passaggio dei cavi.

Questo profilo può essere installato a sospensione utilizzando le slitte in acciaio ed i cavetti di sospensione aggiustabili disponibili con codici separati.  
Le slitte posso fungere anche da blocchi per congiungere due profili giustapposti.

### Materiale

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

### Accessori

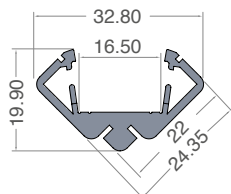
Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.

### 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.

-25°C  
+35°C

## Caratteristiche dimensionali



L	2000 mm
L1	32,8 mm
H	20 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

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	920 gr
Barcode articolo singolo	8011905933029
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).