



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 regolabili disponibili con codici separati.

Le slitte possono 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

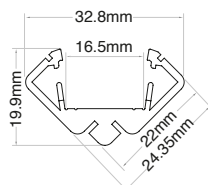
Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori di ricambio disponibili con codice separato.

Schermi con diverse aperture, spot, flood ed asimmetrico disponibili in 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).