



PROFILO CALPESTABILE: PRINTC-G

Caratteristiche

Profilo rigido in alluminio e PMMA ad alta resistenza all'impatto completo di copertura plastica bianca diffondente.
Il profilo è calpestabile e completo di guida per il facile inserimento della strip.
Conferisce resistenza e protezione alla strip.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:
13 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:
15W/m

Installazione

Si incassa nel cemento o si fissa con le clip.

Materiale

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

Accessori

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

Confezione

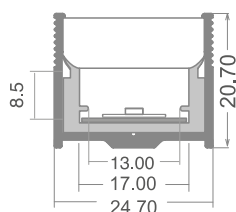
Fornito in imballo minimo di 5 barre da 1 metro complete di schermo ed accessori.
Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Note

I profili raggiungono IP67 se debitamente sigillati.

-25°C
+35°C

Caratteristiche dimensionali



L	1000 mm
L1	24,7 mm
H	20,7 mm

Caratteristiche elettriche

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

Direttive europee

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

Dati logistica

Peso netto articolo	480 gr
Barcode articolo singolo	8011905848286

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).