



-15°C
+35°C

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P09B

Caratteristiche

Profilo da appoggio a superficie o per sospensione.
Diffusore squadrato, estruso di due cm rispetto al profilo.
Le proporzioni del profilo, 5 x 5,5 cm, e l'angolo di apertura di 180°, fanno sì che questo tipo di soluzione possa essere installata ovunque e risolva, utilizzando lo stesso elemento estetico, molteplici esigenze.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:
40 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:
40W/m

Installazione

A superficie o a sospensione.
Il vano del profilo consente l'inserimento di alcuni driver: controllare sempre dimensioni e carichi elettrici.

Materiale

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

Accessori

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (senza foro), 3 coppie di staffa di fissaggio (necessaria sia per il montaggio a superficie che per il montaggio a sospensione), e 3 coppie di cavetti di sospensione.

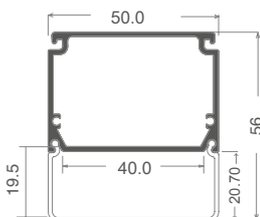
Confezione

Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori.
Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Note

Grazie alla possibilità di impiego di strisce diverse, il profilo diventa un apparecchio in grado di offrire temperature di luce differenti, impiegabili a seconda delle attività svolte in quel dato ambiente nelle diverse ore della giornata.

Caratteristiche dimensionali



L	3000 mm
L1	50 mm
H	56 mm

Caratteristiche elettriche

Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
--------------------------	---------------

Direttive europee

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

Dati logistica

Barcode articolo singolo

8011905913403

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).