

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P07H

Caratteristiche

Profilo per sospensione.

Diffusore circolare con diffusione della luce a 360°.

Il disegno essenziale di questo profilo e l'angolo di apertura di 360°, 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:

55 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

60W/m

Installazione

A sospensione.

Driver e controller devono essere posizionati in remoto rispetto al profilo.

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 (con foro e senza foro) e 3 coppie di cavi di sospensione.

Confezione

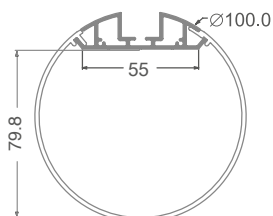
Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori.

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
Ø	100 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	8011905913243
--------------------------	---------------

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).