



## PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P06H

### 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:

30 mm

### MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

42W/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 (senza foro) e 3 coppie di cavi di sospensione.

### Confezione

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

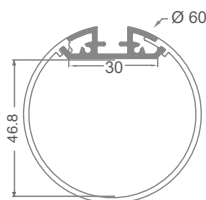
Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

### 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.

-15°C  
+35°C

## Caratteristiche dimensionali



L	3000 mm
Ø	60 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	8011905913212
--------------------------	---------------

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).