



## PROFILI DA INCASSO A PAVIMENTO: P04G

### Caratteristiche

Profilo in alluminio per incasso a terra, completo di profilo in PMMA per l'alloggiamento della striscia LED.

### IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

9,5 mm

### MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m

### Installazione

In incasso.

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore. La strip si fissa alla guida in alluminio per un inserimento preciso e veloce.

### Materiale

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

### Accessori

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) per il profilo in PMMA e 3 coppie di tappi in metallo per il profilo in alluminio.

### Confezione

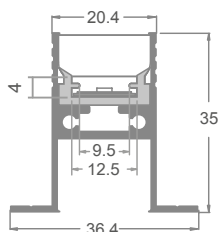
Fornito in imballo minimo di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

### Note

I profili raggiungono IP67 se debitamente sigillati.

-15°C  
+35°C

## Caratteristiche dimensionali



|    |         |
|----|---------|
| L  | 3000 mm |
| L1 | 36,4 mm |
| H  | 35 mm   |

## Caratteristiche elettriche

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

## Direttive europee

|   |  |
|---|--|
| 2011/65/EU * RoHS<br>2015/863 * Amending RoHS |  |
|---|--|

## Dati logistica

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Barcode articolo singolo            | 8011905913533 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 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).