



## PROFILO ARCHITETTURALE DOPPIA EMISSIONE

### Tipologia

Profilo lineare architettonico configurabile in emissione diretta, indiretta o entrambe, per alti livelli di emissione luminosa.

### Caratteristiche

L'emissione diretta è configurabile con l'impiego da 1 a 4 strisce; l'emissione indiretta prevede 2 strisce.

Vano interno al profilo predisposto per l'inserimento dell'alimentatore e del dimmer. Possibilità di accensione e dimmerazione separata diretta e indiretta.

### Installazione

A soffitto per monoemissione o sospeso per monoemissione o doppia emissione.

### Accessori

Il profilo in alluminio si completa, a seconda dell'impiego scelto, con gli schermi (frontale piatto e coppia di schermi posteriori per l'emissione indiretta), i tappi laterali di chiusura ed il kit di sospensione.

Per il montaggio a soffitto si necessita dell'apposito supporto sul quale si aggancia il profilo.

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 0

## Dati caratteristici

RG	RG0						
----	-----	--	--	--	--	--	--

## Caratteristiche dimensionali

L	1220 mm
L1	73 mm
H	62 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Mercurio	0 mg
----------	------

## Caratteristiche elettriche

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

## Direttive europee

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

## Dati logistica

Peso netto articolo	1210 gr
Barcode articolo singolo	8011905839970

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).