

## Jolly 1

Flessibilità, risparmio e qualità della luce.

Sono i punti di forza di questo nuovissimo faretto da binario con LED di ultima generazione. Con un ampio range di temperature di colore dai 3000K ai 4000K ha una lunga durata di vita (50mila ore) e un ottimo mantenimento del flusso luminoso. Le ottiche schermate antiabbagliamento e l'assenza di emissioni UV sono caratteristiche importanti per l'illuminazione di negozi, showroom e centri commerciali

Corpo: In alluminio pressofuso.

Riflettore: In alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

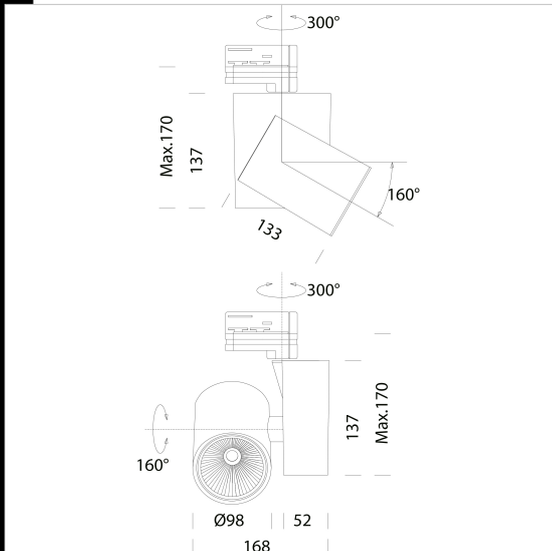
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Di serie adattatore universale

Fattore di potenza: >0,9

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50000h (L80B20)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22102610-00	CLD CELL	1.33	LED COB-2907lm-3000K-38°-CRI 92	33 W	BIANCO
22102611-00	CLD CELL	1.33	LED COB-3098lm-4000K-38°-CRI 92	33 W	BIANCO
22102630-00	CLD CELL	1.34	LED COB-2907lm-3000K-38°-CRI 92	33 W	NERO
22102631-00	CLD CELL	1.35	LED COB-3098lm-4000K-38°-CRI 92	33 W	NERO

### Download

DXF 2D  
- jolly1nm.dxf

Montaggi  
- JOLLY rev7.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.