

Jolly 2

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.

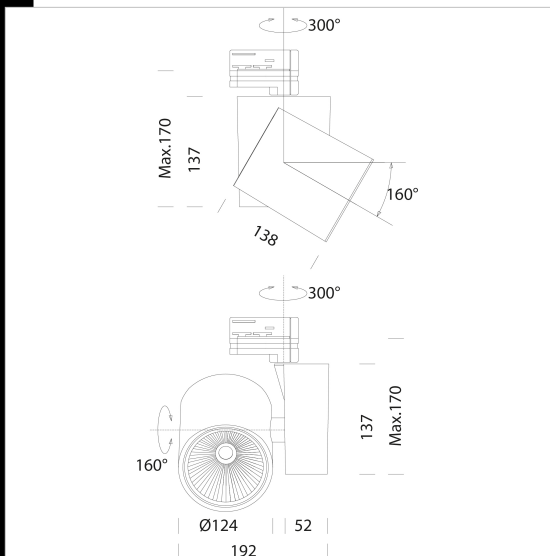
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Di serie adattatore universale

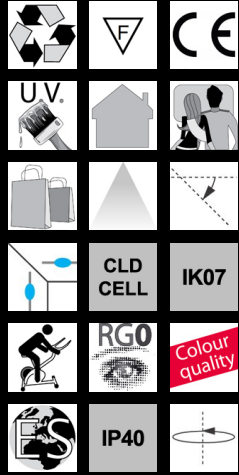
Fattore di potenza: >0,9

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

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22102710-00	CLD CELL	1,67	LED COB-3863lm-3000K-38°-CRI 92	49 W	BIANCO
22102711-00	CLD CELL	1,68	LED COB-3977lm-4000K-38°-CRI 92	49 W	BIANCO
22102730-00	CLD CELL	1,69	LED COB-3863lm-3000K-38°-CRI 92	49 W	NERO
22102731-00	CLD CELL	1,75	LED COB-3977lm-4000K-38°-CRI 92	49 W	NERO



Download

DXF 2D
- jolly2nm.dxf

Montaggi
- JOLLY rev7.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated