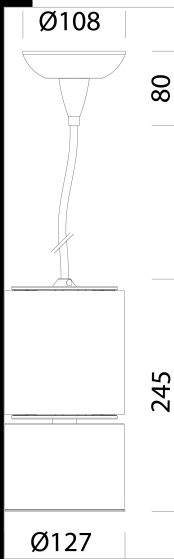


## Vision 2.0 big L - Sospensione

Corpo: in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento.  
 Riflettore: in alluminio brillantato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.  
 Verniciatura: a polvere con vernice in poliestere resistente ai raggi UV.  
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.  
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).  
 Fattore di potenza: >0,9  
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente  
 Equipaggiamento: completo di cavo (L=2,50m) e rosone per la sospensione.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22703310-00	CLD	2,01	LED COB-5031lm-3000K-78°-CRI 92	53 W	BIANCO
22703330-00	CLD	2,00	LED COB-5031lm-3000K-78°-CRI 92	53 W	NERO
22703370-00	CLD	2,02	LED COB-5031lm-3000K-78°-CRI 92	53 W	ARGENTO
22703311-00	CLD	2,02	LED COB-5296lm-4000K - 78°-CRI 92	53 W	BIANCO
22703331-00	CLD	2,02	LED COB-5296lm-4000K - 78°-CRI 92	53 W	NERO
22703371-00	CLD	2,02	LED COB-5296lm-4000K - 78°-CRI 92	53 W	ARGENTO
22703310-1241	CLD-D-D	2,36	LED COB-5031lm-3000K-74°-CRI>90	53 W	BIANCO
22703330-1241	CLD-D-D	2,30	LED COB-5031lm-3000K-74°-CRI>90	53 W	NERO
22703370-1241	CLD-D-D	2,02	LED COB-5031lm-3000K-74°-CRI>90	53 W	ARGENTO
22703311-1241	CLD-D-D	2,38	LED COB-5296lm-4000K-74°-CRI>90	53 W	BIANCO
22703331-1241	CLD-D-D	2,02	LED COB-5296lm-4000K-74°-CRI>90	53 W	NERO
22703371-1241	CLD-D-D	2,30	LED COB-5296lm-4000K-74°-CRI>90	53 W	ARGENTO



### Download

- DXF 2D  
- vis2sosp.dxf
- Montaggi  
- VISION 2.0 rev8.pdf
- BIM  
- Vision 2.0 - Suspension - 20200306.zip

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