



## 3500 Argon 3.5

Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.

Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti.

Dotazione: completo di connettore per una rapida installazione.

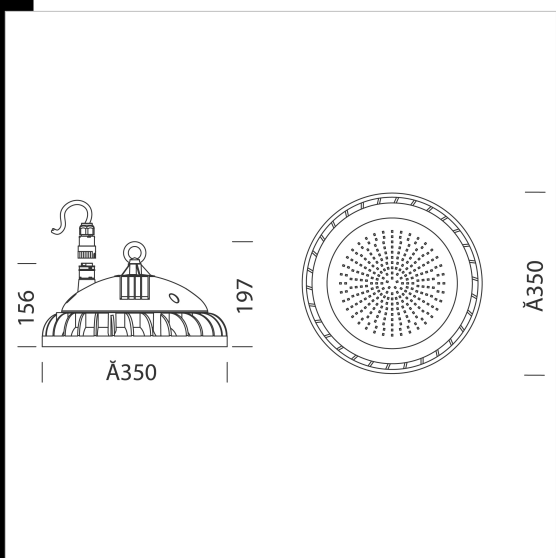
LED: fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

### Download

DXF 2D  
- argon35.dxf

Montaggi  
- Argon\_rev1.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22350030-00	CLD CELL	6,40	LED-13000lm-4000K-CRI 80	100 W	GRAFITE
22350031-00	CLD CELL	6,35	LED-19500lm-4000K-CRI 80	150 W	GRAFITE
22350032-00	CLD CELL	6,79	LED-26000lm-4000K-CRI 80	200 W	GRAFITE
22350030-0034	CLD CELL	8,10	LED-13000lm-5000K-CRI 80	100 W	GRAFITE
22350031-0034	CLD CELL	6,26	LED-19500lm-5000K-CRI 80	150 W	GRAFITE
22350032-0034	CLD CELL	6,69	LED-26000lm-5000K-CRI 80	200 W	GRAFITE

### Accessori



- Staffa - Argon 3.5



- Riflettore UGR<25 - Argon 3.5



- Staffa con cassetta EM 1h - Argon 3.5

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