



## Download

DXF 2D - antares.dxt Montaggi
- ANTARES\_IP54 rev2.pdf



## min. Ø70 Max.Ø85 90 32 Ø 90 127 90

## Antares IP

Corpo: In alluminio pressofuso.

Riflettore: In policarbonato metallizzato ad alto rendimento.

Schermo: in materiale plastico opale antiabbagliamento.

Installazione: I faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.

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

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione IP44 secondo le norme EN 60529. Fattore di potenza: 0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). A richiesta: Grado di protezione IP65 con guarnizione siliconica in rispetto alla normativa BBC (Bâtiment Basse Consommation).

diam. incasso Ø 70/85mm

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22062410-00	CLD	0,38	LED COB-671lm-3000K-38°-CRI>90	10 W	BIANCO
22062411-00	CLD	0,39	LED COB-743lm-4000K-38°-CRI>90	10 W	BIANCO

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