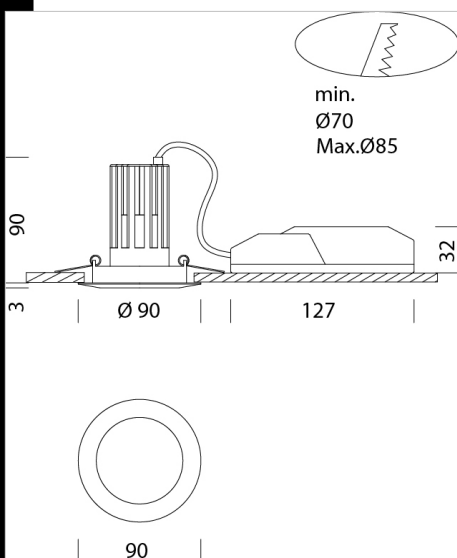


Antares IP

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 UV.
 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



Download

DXF 2D
 - antares.dxf
 Montaggi
 - ANTARES_IP54_rev2.pdf

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