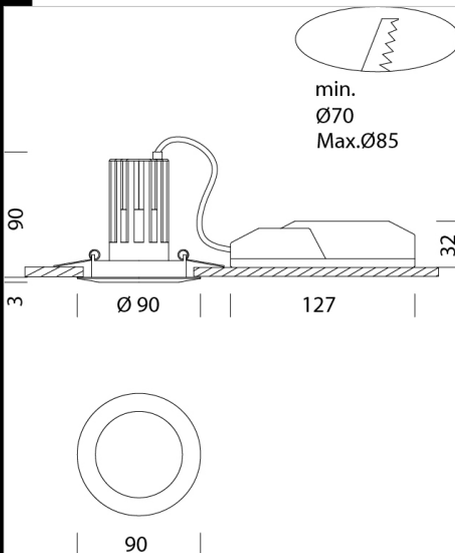


Antares IP

Corps: en aluminium moulé sous pression
 Réflecteur : polycarbonate métallisé haute performance.
 Ecran : en matière plastique anti-éblouissement.
 Installation : les downlights sont équipés d'étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.
 Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.
 Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection IP44 conforme aux normes EN 60529.
 Facteur de puissance: 0,9
 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).
 Sur demande: Joint en caoutchouc silicone IP65 conforme au référentiel français BBC (Bâtiment Basse Consommation).
 encastrée 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	BLANC
22062411-00	CLD	0,39	LED COB-743lm-4000K-38°-CRI>90	10 W	BLANC



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