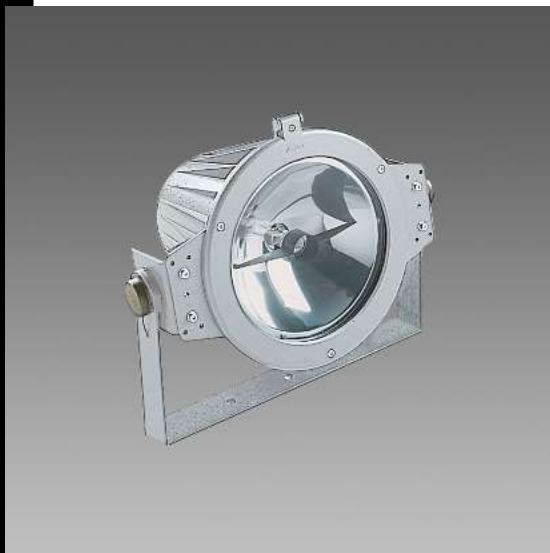


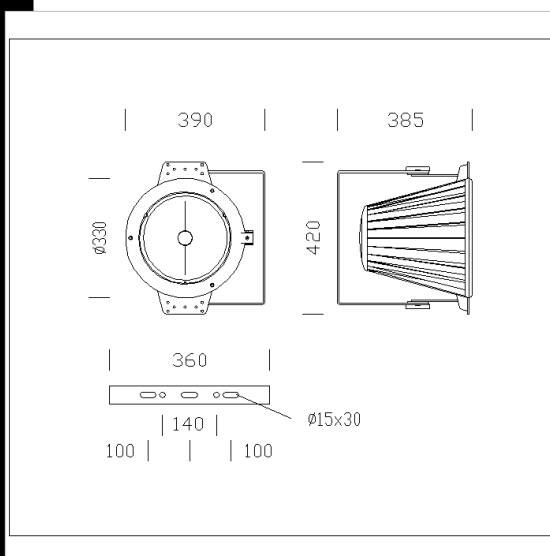
**Download**

- DXF 2D  
- 1147c.dxf
- 3DS  
- 1147d\_star.3ds
- 3DM  
- 1147d\_star.3dm
- Montaggi  
- 1147\_star\_tn.pdf  
- assieme.dxf  
- rotaz\_.dxf  
- int\_sl.dxf  
- sc\_gon.dxf



**1147 Star - Concentrante**

**CORPO/TELAIO:** In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.  
**RIFLETTORE:** In alluminio placcato lucido 99.85, sp. 6 micron.  
**DIFFUSORE:** Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193).  
**VERNICIATURA:** Ad immersione in cataforesi epossidica, colore nero, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica, ecologica, argento sabbato, stabilizzata ai raggi UV.  
**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati. Attacco G12.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, in doppio isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione di gomma siliconica. Staffa in acciaio con scala goniometrica. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Telaio frontale apribile a cerniera che rimane agganciato al corpo dell'apparecchio per una facile manutenzione, mantenendo invariato il puntamento.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente incombustibili. In classe di isolamento II.  
 Superficie di esposizione al vento: 966 cmq.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
412825-00	CNR-L	10.41	JM-T 150-13000lm-4200K-Ra 2a	166 W	G12	GREY9007

**Accessori**



- 148 schermo lamellare



- 134 Filtro colorato



- 147 Convogliatore

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.