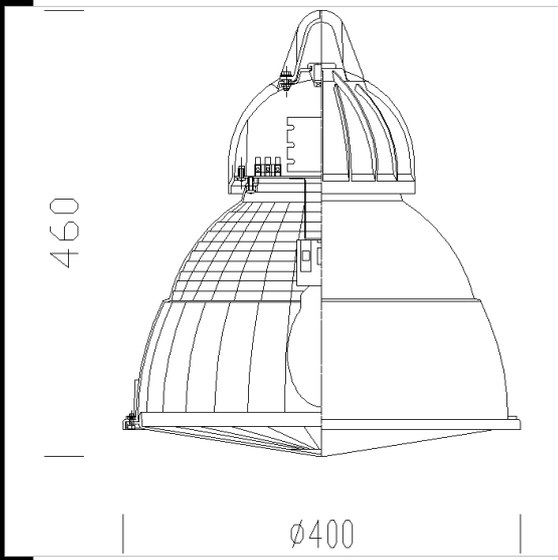




**3113 Ghost - luce diretta/indiretta**

**CORPO:** In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento.  
**DIFFUSORE:** In policarbonato trasparente. Internamente prismaticizzato per un maggiore controllo luminoso. Esternamente verniciato solo per metà, in colore argento, infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi U.V. Il riflettore internamente è metallizzato con polveri di alluminio purissimo in alto vuoto con procedimento di C.V.D. per un maggior rendimento. Protezione trasparente antigraffio e antimpronta.  
**VERNICIATURA:** In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica, grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano con fondo per stabilizzazione ai raggi U. V., per ultima finitura con vernice acrilica argento sabbato.  
**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati o in policarbonato.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1.5 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Gancio per la sospensione. Passacavo in gomma Ø 1/2 pollice gas (cavo min Ø 9, max Ø12).  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34 - 21, hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC, sono protetti con il grado IP43IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

**Download**  
 DXF 2D  
 - d3110.dxf  
 3DS  
 - 3111\_ghost.3ds  
 3DM  
 - 3111\_ghost.3dm  
 Montaggi  
 - 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24\_ghost.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
323151-00	CELL	3.01	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GREY9007
323154-00	CNR-L	4.09	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007

**Accessori**



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