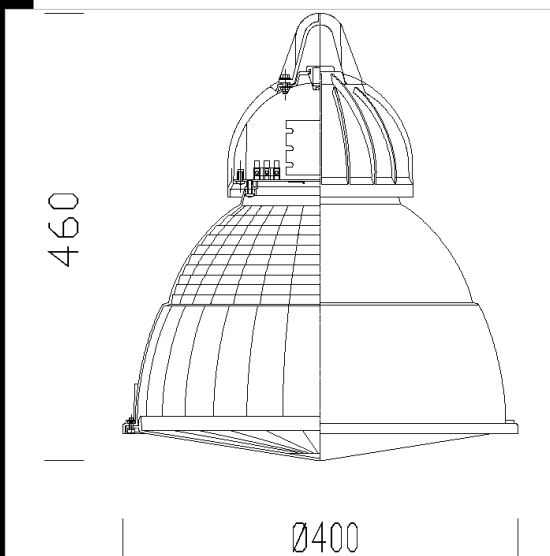




3116 Ghost LED - Diffusore micro satinato

CORPO: In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente prismatico internamente per un maggiore controllo luminoso e liscio esternamente, antipolvere e antiurto, infrangibile ed auto estinguente V2, stabilizzato ai raggi U.V. Protezione trasparente antigraffio e antimpronta.
VERNICIATURA: In diverse fasi. La prima 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 metallizzato.
DOTAZIONE: Piastra portacablaggio asportabile
EQUIPAGGIAMENTO: Gancio per la sospensione. Passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9, max diam. 12)
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34 - 21, sono protetti con il grado IP43IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.
 Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 50.000h al 80% L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
322928-00	CLD	3.33	LED-2661lm-4000K-CRI 90	28 W	GREY9007
322929-00	CLD	3.01	LED-3697lm-4000K-CRI 90	38 W	GREY9007



Download

DXF 2D
- 3116.dxf

BIM
- 3116 Ghost LED - Diffuser with
micro-satin finish - 20200611.zip

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.