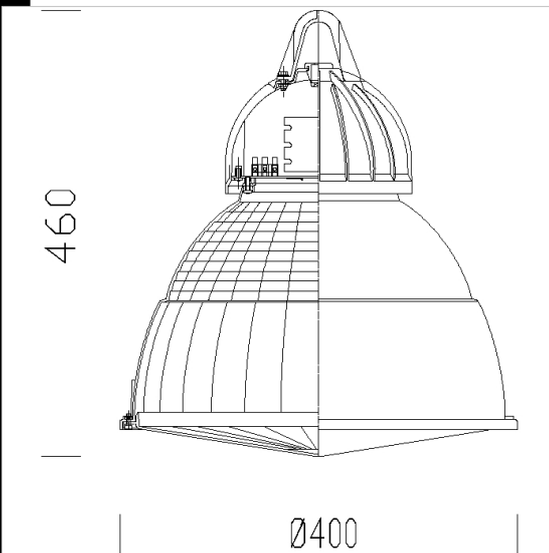


3116 Ghost LED - Difusor micro satinado



Cuerpo: de aluminio fundido a presión, con amplias aletas de enfriamiento.
 Difusor: de policarbonato transparente, prismatizado en su interior para un mayor control luminoso. Externamente liso, contra el polvo y antichoque, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos U.V.
 Barnizado: En distintas etapas. La primera, inmersión por cataforesis epoxídica, gris, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a las neblinas salinas. La segunda con fondo para estabilización a los rayos ultravioletas, por último acabado con barniz acrílico plata metalizada.
 Dotación: placa portacableado extraíble.
 Equipamiento: gancho para la suspensión. Pasador de cable de goma de Ø 1/2 pulgadas de gas (cable mín Ø 9, máx Ø12).
 Normativa: fabricado en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34 - 21, están protegidos con el grado IP43IK08 según las EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.
 LED: Ta-30+40 ° C la vida 50.000h al 80% L80B20. Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
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





















Descargar
 DXF 2D
 - 3116.dxf
 BIM
 - 3116 Ghost LED - Diffuser with
 micro-satin finish - 20200611.zip

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.