

3117 Ghost LED - Diffusore verniciato



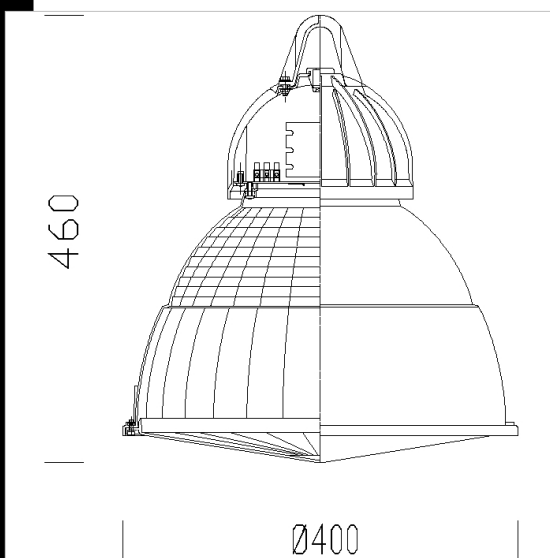
CORPO: In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento.
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente. Internamente prismaticizzato per un maggiore controllo luminoso. Esternamente verniciato in colore argento, infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi U.V. Il riflettore internamente 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.

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, 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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
323129-00	CLD	3,01	LED-2900lm-4000K-CRI 90	38 W	GREY9007
323128-00	CLD	3,31	LED-2040lm-4000K-CRI 90	28 W	GREY9007



Download

DXF 2D
- 3116.dxf

BIM
- 3117 Ghost LED - painted diffuser - 20200611.zip

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