

3110 Ghost - diffusore trasparente



CORPO: In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente prismaticizzato 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.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati o in policarbonato.

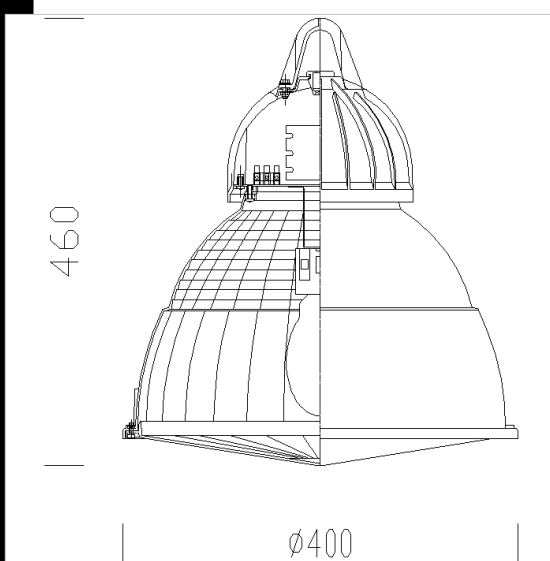
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordatocon puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mmq. Morsettiere 2P + T con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mmq.

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, hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC, sono protetti con il grado IP43IK08 secondo le EN 60529.

Installabili su superfici normalmente infiammabili.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
322924-01	CNR-L	4.19	CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b	84 W	G12	GREY9007
322921-00	CELL	4.00	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GREY9007
322923-00		2.73	FLC 23EL/MAX INC---	0 W	E27	GREY9007
322924-00	CNR-L	4.19	CDM-T 70-6600lm-4200k-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007

Accessori



- 2511 Elettrificato mono



- 2510 Sospensione mono



- 2512 Matassa



- 2518 sospensione semplice



- 2507 sospensione semplice



- 2508 Sospensione elettrificata



- 2509 sospensione elettrificata

Download

- DXF 2D
- d3110.dxf
- 3DS
- 3111_ghost.3ds
- 3DM
- 3111_ghost.3dm
- Montaggi
- ghostcan.dxf
- ap_diff.dxf
- 3110_1.dxf
- ghostcat.dxf
- 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24_ghost.pdf

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.