

3123 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.

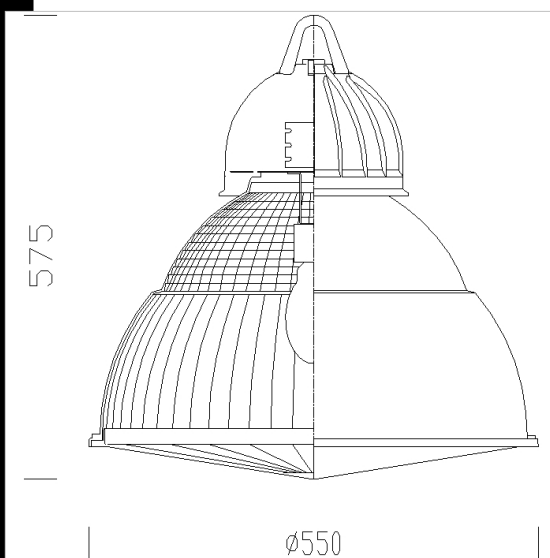
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1.5 mm². Morsettiere 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mm².

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
- 3120_1_2.dxf
- 3DS
- 3121_ghost.3ds
- 3DM
- 3121_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
323147-00	CNR-L	6.28	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	157 W	E27	GREY
323145-00	CNR-L	6.28	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	157 W	E40	GREY

Accessori



- 2511 Elettrificato mono



- 2510 Sospensione mono



- 2512 Malassa



- 2507 sospensione semplice



- 2508 Sospensione elettrificata



- 2509 sospensione elettrificata

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.