



Download

DXF 2D - d3110.dxl

3111_ghost.3ds

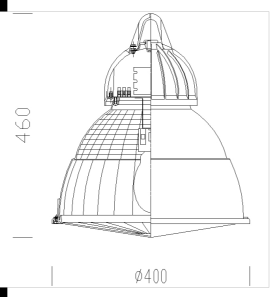
3DM

3111_ghost.3dm

Montaggi

- ghostcat.dxf - 3110-11-12-13-14-20-21-22-23-24_ghost.pdf





3111 Ghost - diffusore interno metallizzato

CORPO: In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento. DIFFUSORE: In policarbonato trasparente. Internamente prismatizzato per un maggiore controllo luminoso. Esternamente liscio, antipolvere e antiurto, 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 metallizzato.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati o in policarbonato.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Čavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1.5 mm2. Morsettiera 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, sono protetti con il grado IP43IK08 secondo le EN 60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC, installabili su superfici normalmente infiammabili.

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
323023-00		2.59	FLC 1x23EL-1550lm-2700K-Ra 1b	0 W	E27	GREY9007
323021-00	CELL	2.95	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GREY9007
323024-00	CNR-L	4.20	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007



2511 Elettrificato mono



2510 Sospensione mono



2512 Matassa



2518 sospensione semplice



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.