

3111 Ghost - diffusore interno metallizzato

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

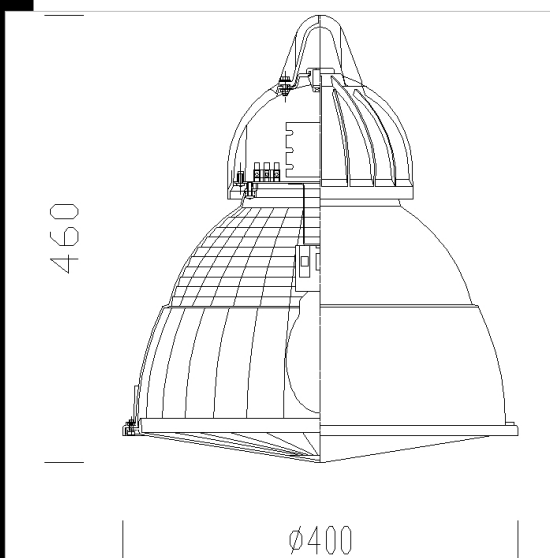
VERNICIATURA: In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica, grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano con fondo per stabilizzazione ai raggi U. V., per ultima finitura con vernice acrilica argento metallizzato.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati o in policarbonato.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1.5 mm². Morsetteria 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

Accessori



- 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 $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.