



CO.DI.CEN
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

AREA DE PROYECTOS

OBRA: Escuela N° 95

DEPARTAMENTO: SALTO

LUMINARIA:

L1

CANTIDAD:

70

FECHA

2015

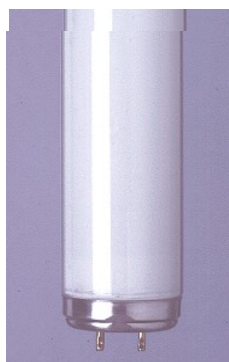
ANEXO

F

CALIDAD: IGUAL O SUPERIOR



DESCRIPCION: Artefacto de adosar Fillipi o Lucciola
MEDIDAS: Alto: 88mm Ancho 322mn Largo:1260mm
CUERPO: Chapa de acero
COLOR: Epoxi-Polyester Blanco Nieve
DIFUSOR: Aluminio Anodizado Abrillantado
REFLECTOR Doble parabólico
ZOCALO: G13 de Bronce Fosforoso
PROTECCIÓN: IP 20 Clase I
ACCESO: Troquelados Posterior y Laterales
POTENCIA: Mínima 80 W



DESCRIPCION: Fluorescente
TIPO: Trifosforo
CASQUILLO: G13
TONO: Ra 83 - °K 3000
LUMEN: 3250
VATIOS: 36
VOLTIOS: 220/240
BALASTO: Mecánico bajo nivel de ruido
CEBADOR: 230v Clase 2 conexión simple c/Condensador Antiparasitario

DERIVACIÓN	CANTIDAD
G20	1
G22	3
G25	4
A16	2
A17	4
B13	4
B14	4
B15	4
B16	2
B17	4
C14	4
C15	4
C16	4
C17	4
C18	4
D14	4
D15	2
D16	4
D17	2
D18-19	6
TOTAL	70

OBSERVACIONES:

