



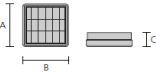

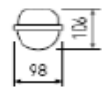

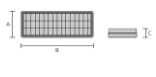


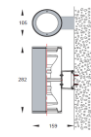

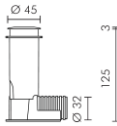

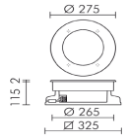

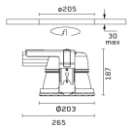




<div><div><div>BarbotRocha</div><div></div><div>Ing. Jorge Barbot</div><div>jbarbot@estudiobr.com.uy</div></div></div>			<div>Obra:</div> <div>Centro Cultural Pando</div>			
			<div>Fecha:</div> <div>19/03/2014</div>			
			<div>Nº proyecto:</div> <div></div>			
			<div>Versión</div> <div>V.02</div>			
			<div>Revisión</div> <div></div>			
			MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO LUMINICO			
TIPO	IMAGEN	DIMENSIONES	CANTIDAD	DESCRIPCION	LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR
L01			24	Cuerpo: de aluminio inyectado en una sola pieza con aletas de enfriamiento. Reflector/óptica: pantalla acrílica reflector/refractor prismático de alto rendimiento montada con adaptador metálico. Accesorio: lente cónica acrílica, con ganchos de acero para sujeción IP23.	1XHQL-E 150w de color corregido	Equipo: balasto, ignitor electrónico, capacitor
L02			1	Cuerpo: en chapa zincada y prepintada . Reflector: doble parabólico brillante o parabólico simple con laterales de aluminio anodizado brillante de alta pureza. Equipo: balastos electrónicos de primera calidad. 230V / 50Hz. Portalámparas: 2G11 .	FLC 3x36w 2G11	Equipo electrónico
L03			2	Luminaria de aplicar estanca con difusor en policarbonato inyectado, para 1 tubos fluorescentes tipo TL-D de 36w. Hermeticidad IP65.	1xTL-D 36w G13	Equipo electrónico
L04			1	Cuerpo: en chapa zincada y prepintada . Reflector: doble parabólico brillante o parabólico simple con laterales de aluminio anodizado brillante de alta pureza. Equipo: balastos electrónicos de primera calidad. 230V / 50Hz. Portalámparas: G13 .	FLC 2x36w G13	Equipo electrónico
L05			17 TIRAS LED A DEFINIR	Sistema de iluminación lineal en resina estanca, a base de diodos de iluminación LEDs de alto flujo en color Blanco Calido, con una vida útil de 50.000 horas.	LEDs Blanco Cálido	Equipo remoto según potencia establecida
L06			12	Luminaria de emisión inferior para aplicar en muro, para 1 módulo LED de 16,8w. Hermeticidad IP65.	Lamp Type : TCR63-SE E27 2X13W (2X117° 147 cd)	Equipo incluido
L07			22	Luminaria de embutir en suelo tipo Uplight realizada en cuerpo en policarbonato con aro en acero inoxidable, para 1 Led de alta intensidad de haz concentrado. Hermeticidad IP67.	1xAccentLed 24v 1W	Equipo remoto
L11			6	Luminaria de embutir en suelo de distribución asimétrica para 1 lámpara de halogenuros metálicos de 20w. Realizada en marco de acero inoxidable y vidrio frontal templado. Hermeticidad IP67.	1xHIT-TC 20w G8,5	Equipo incluido
E			9	Luminaria de alumbrado de seguridad no permanente. Autonomía 2hs.	1xFL 8w	Equipo Incluido
SALIDA			4	Luminaria de alumbrado de seguridad no permanente, que incorpora cartel de Salida. Autonomía 2hs.	1xFL 8w	Equipo Incluido

Referencias o Similares

LUMENAC
ALFA 2
(O SIMILAR)

LUMENAC
COMFORT 336 DP/90
(O SIMILAR)

LUMENAC
MAREA
(O SIMILAR)

LUMENAC
COMFORT 236 DP/90
(O SIMILAR)

VOSSLOH SCHWABE
(O EQUIVALENTE)

MINI TUBE - WALL UP /
DOWN LIGHT
5001-0-2-264-XX

SIMES
NANOLED
CALPESTABILE
S.3240W.19

SIMES
COMPACT
(o equivalente)

DAISALUX
HYDRA (O
SIMILAR)

DAISALUX
HYDRA + cartel
(O SIMILAR)