

ILUMINACIÓN ARTIFICIAL (TIPOS Y ESPECIFICACIONES LUMINARIAS)

L_1_TOSCANA LÁMPARAS

Proyector de superficie para lámpara HQI fabricada en fundición de aluminio IP44. Incluye equipo adecuado y lámparas. Con recubrimiento de pintura al horno. Incorpora cristal protector estanco para su colocación en exterior.

Localización:	Datos fotométricos:	Tipo:
RUNAS		
Dimensiones: Peso: 3,9 kg Alto: 345 mm Diámetros: 210 mm Corte de techo: -	Datos: Wattos: 35/70 /150 w. Consumo: 39 /75 w. Vida útil: 6.000/12000h. Temperat.: 3000K-4200K. Protección: IP65	Simbolo:

L_2_ZIDI E-27 GLOBE

Campana de suspensión para lámparas con portalámparas E-27. Fabricada en aluminio IP20. Incluye suspensión máxima 1.2m. Con recubrimiento de pintura al horno. Admite lámparas incandescentes y LED.

Localización:	Datos fotométricos:	Tipo:
SALA EXPOSICIONES		
Dimensiones: Peso: 0,56 kg Alto: 1200 mm Diámetros: 300 mm Corte de techo: -	Datos: Wattos: 23 w. Consumo: - Vida útil: - Temperat.: 6500K. Protección: IP20	Simbolo:

L_3_DARKLIGHT PLEAD

Luminaria fija empotrada en techo, para lámpara halógena directa. Fabricada en acero inoxidable. Óptica incorporada en la lámpara. Incluye cristal protector, muy adecuada para espacios de humedad elevada.

Localización:	Datos fotométricos:	Tipo:
ASCOS		
Dimensiones: Peso: 3,4 kg Alto: 135 mm Diámetros: 410 mm Corte de techo: 205mm.	Datos: Wattos: 14,4 w. Consumo: 16,4 w. Vida útil: 4000h. Temperat.: 3000K-5700K. Protección: IP20	Simbolo:

L_4_TUBYLUM 50

Luminaria con estructura tubular en aluminio extrusionado con recubrimiento de pintura al horno. Reflectores en aluminio brillante. Presenta difusor rejilla de lamas o difusor plástico. Directa o techo mediante suspensión rígida.

Localización:	Datos fotométricos:	Tipo:
INSTALACIONES ALMACENES CUARTOS DE IMPRESA LABORATORIOS		
Dimensiones: Peso: - Alto: - Diámetros: - Corte de techo: -	Datos: Wattos: 18/36 w. Consumo: - Vida útil: - Temperat.: - Protección: IP20	Simbolo:

L_5_ZAMAK BASCULANTE 50mm

Luminaria basculante para empotrar, para lámparas halógenas y lámparas LED, fabricado con inyección de zamak IP 20. Incluye equipo adecuado y lámparas. Admite lámparas halógenas y lámparas LED.

Localización:	Datos fotométricos:	Tipo:
CIRCULACIÓN		
Dimensiones: Peso: 0,16 kg Alto: 25 mm. Diámetros: 82 mm. Corte de techo: 72 mm.	Datos: Wattos: 50 w. Consumo: 53,7 w. Vida útil: 3000h. Temperat.: 3000K. Protección: IP20	Simbolo:

L_6_BECCO LÁMPARAS

Luminaria empotrable de chapa de acero con recubrimiento de pintura al horno. Reflector de aluminio de alta pureza y brillo. Difusor de alto brillo que garantiza el apartallado de la luz y el confort visual.

Localización:	Datos fotométricos:	Tipo:
SALA COMUN CAFETERIA		
Dimensiones: Peso: 0,5 kg Alto: 150 mm. Diámetros: 122 mm. Corte de techo: 90 mm.	Datos: Wattos: 50 w. Consumo: - Vida útil: - Temperat.: - Protección: IP65	Simbolo:

L_7_ZALIN PLITE 2

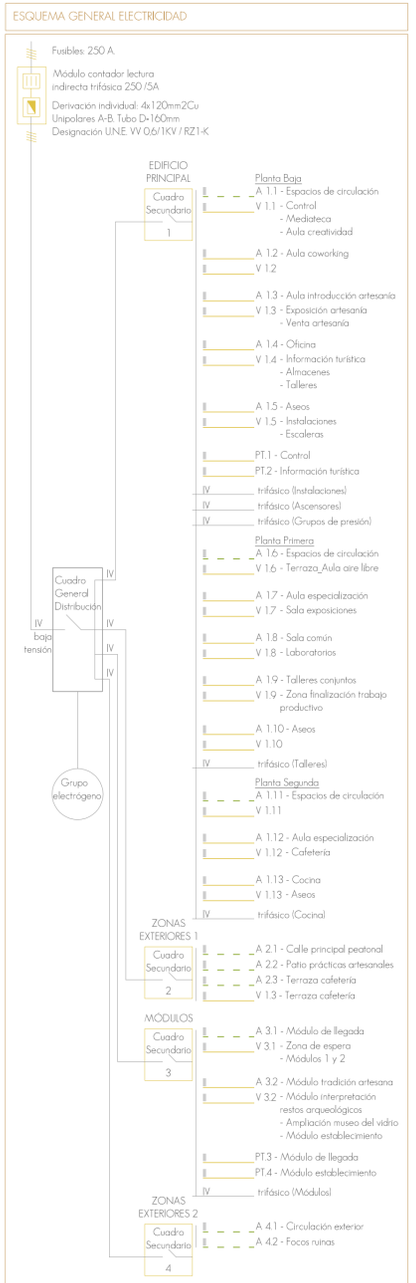
Luminaria empotrable de chapa de acero con recubrimiento de pintura al horno. Reflector de aluminio espejo. Con cristal transparente. De superficie mate. Usa lámparas de bajo consumo. Adecuada para aulas.

Localización:	Datos fotométricos:	Tipo:
MÓDULOS AULAS ESPECIALIZACIÓN		
Dimensiones: Peso: 2,1 kg Alto: 210 mm. Diámetros: 210 mm. Corte de techo: 195 mm.	Datos: Wattos: 32/42 w. Consumo: 32,9/43,2 Vida útil: 8000h. Temperat.: 2700K-4200K. Protección: IP20/43	Simbolo:

L_8_LEDPLUS IQUZZINI

Luminaria puntual empotrada en el suelo, situada en el espacio exterior. Se consigue una iluminación de ambiente. Propia para espacios de recorridos exteriores así como terrazas.

Localización:	Datos fotométricos:	Tipo:
EXTERIORES		
Dimensiones: Peso: - Alto: 94 mm. Diámetros: 130 mm. Corte de techo: -	Datos: Wattos: 160 w. Consumo: - Vida útil: - Temperat.: 2700K-3300K. Protección: IP65	Simbolo:



LEYENDA

	Interruptor simple		Cuadro secundario
	Interruptor simple con regulador de intensidad		Linea circuito iluminación
	Interruptor conmutado		A Aluminada
	Interruptor conmutado con regulador de intensidad		V Varios
	Pulsador temporizado		PT Puesto de trabajo
	Detector de presencia		IV Linea trifásica (media tensión)
	Toma 16A IV		II Linea monofásica (media tensión)
	Toma 16A IV en suelo		- Control encendido de circuito directo desde C Secundario
	Puesto de Trabajo (IPI) - 2 x RJ-45 y 4 tomas de 16A		Módulo contador de lectura indirecta trifásica 250 /5A y cuadro de protección general (Acceso directo desde el exterior)
	Cuadro general		

Érase una vez... Fontanalla
 estrategias para la regeneración urbana de un barrio merguante, laboratorio de artesanos y centro de interpretación de la artesanía medieval
 LA REVITALIZACIÓN DEL CASCO HISTÓRICO DE MÁLAGA: EL BARRIO ARTESANAL DE FONTANALLA
 E.T.S. DE ARQUITECTURA DE MÁLAGA AZAHARA GIL CUENCA
 PROYECTO FIN DE CARRERA - OCTUBRE 2014 EXPTE Nº 314000275
 Instalaciones_Electricidad
 Escala 1/200