

ESPECIFICACIONES ILUMINACIÓN

LUMINARIA RECTANGULAR

Luminaria para lámparas T5 H.O (39W-54W-80W) de montaje en el techo, suspensión o empotrado, con un perfil rectangular y de diseño minimalista. Fabricado en extrusión de aluminio con difusores de policarbonato para un alto confort visual o con difusor de doble parabólica. Acabado en gris para las versiones de suspensión y adosadas, y en blanco para versiones empotradas. Posibilidad de crear una iluminación homogénea a lo largo de toda una línea evitando cortes de luz.

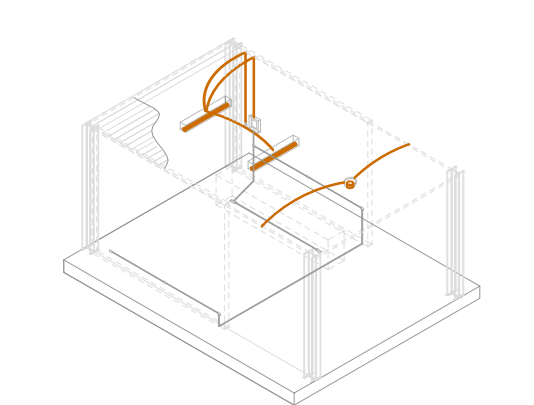
LUMINARIA COLGANTE CIRCULAR HOME COLECCION

Luminaria para lámparas T5 H.O (39W-54W-80W) de montaje en el techo, suspendido, con un perfil rectangular y de diseño minimalista. Fabricado en metal con un acabado cromado, la lámpara colgante presenta un cilindro en su terminación. Acabado en gris para las versiones de suspensión y adosadas, la bombilla de uso incorporada ha este tipo d eluminaria será led philips, así mismo sus medidas oscilan entre 15x15x60 cm y el tubo de suspensión y colgaje es el E27 ver catalogo Homecenter.

LUMINARIA LED EMPOTRADA

La nueva luminaria circular de iluminación indirecta, un plafón empotrable en forma de círculo perfecto, con un diámetro de 20 cm, este se integra perfectamente en los ambientes donde se instala y consigue un efecto de continuidad entre el techo de la estancia y el finísimo bisel de la pieza. Con la luz encendida y gracias a la finura de sus formas, la luminaria disuelve ópticamente los límites entre la pieza y el techo donde va instalada, en este caso tenemos de los dos modelos cuadrado de 20 cm y circular.

MODULO DE GALERIA



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DISTRIBUCIÓN EMPOTRADO
	PARA TOMA A TIERRA
	Salida para caja e interruptor doble
	Salida para caja interruptor simple
	Salida de tomacorriente
	Salida para LED empotrado techo
	Salida para iluminación en pared
	Salida para LED empotrado
	Salida para lámpara led colgante
	Salida de luz iluminación rectangular
	Tubería PVC SAP alumbrado
	Tubería PVC SAP iluminación seguridad
	Medidor de luz



TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO DE ARQUITECTO

"REVITALIZACIÓN URBANA, MEDIANTE
UN SISTEMA DE ESCENARIOS URBANOS
DE CULTURA VIVA PARA EVITAR LA
DEGRACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS Y
EQUIPAMIENTOS CULTURALES DE LA
CIUDAD DE CHICLAYO"

"CIPCG"

ANGELA YNÉS, CABRERA SARMIENTO

ARQ. GONZALO ECHEANDÍA VANDERGHEM

I.E. 1 ILUMINACIÓN

CHICLAYO, PERÚ
MARZO, 2016