

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Oficinas 5ª Planta Edificio Sabatini M.N.C.A.R.S C/Santa Isabel 52 Madrid

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.25	<p>ud LAMPARA SUSPENDIDA FLUORESCENTE IGUZZINI Y LIGHT</p> <p>Luminaria suspendida con emisión indirecta/directa destinada al uso de lámparas fluorescentes compactas TC-L. 65% luz indirecta, 35% luz directa. Cuerpo óptico realizado con perfiles laterales de aluminio extrusionado y pintado, tapas de cierre en policarbonato moldeado por inyección y pintado, estructura interna de chapa de acero pintada. pantalla difusora, realizada en policarbonato, provista de micro-prismas y, combinada a una película difusora en policarbonato opalino. Cable de alimentación transparente y cables de suspensión de acero (longitud 2 m), con sistema de regulación milimétrica en el cuerpo óptico. Instalación en el techo mediante la utilización de placas de acero cubiertas con bases de policarbonato moldeado por inyección. Cable eléctrico de longitud 2 m. Grupo de alimentación electrónico regulable digital (DALI). Componentes electrónicos necesarios para el funcionamiento alojados en la estructura interna y cubiertos por un cárter de protección de acero laminado pintado. Protección IP: 20. Clase de aislamiento: Clase I. Color: Gris (15). Dimensiones: D=1196 x 203m H=62mm. mod IGUZZINI Y LIGHT con equipo de regulación DALI ref 3048.015 o similar. Incluida lámpara T16G5 2X54W Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>								
	CRUJIA NORTE	12					12,00		
	CRUJIA ESTE	4					4,00		
	CRUJIA SUR	22					22,00		
	CRUJIA ESTE	5					5,00		
							43,00	731,22	31.442,46
13.26	<p>ud LAMPARA DE PIE IGUZZINI Y LIGHT</p> <p>Luminaria de pie con emisión indirecta/directa destinada al uso de lámparas fluorescentes compactas TC-L. 65% luz indirecta, 35% luz directa. Cuerpo óptico realizado con perfiles laterales de aluminio extrusionado y pintado, tapas de cierre en policarbonato moldeado por inyección y pintado, estructura interna de chapa de acero pintada. Pantalla difusora, realizada en policarbonato, provista de micro-prismas y, combinada a una película difusora en policarbonato opalino. Cuerpo óptico está soportado por un asta en aluminio extrusionado de sección cuadrada. Base, de forma rectangular realizada en acero con espesor 8 mm y provista de gomas anti-deslizamiento. Grupo de alimentación electrónico regulable digital (DALI) con regulación luminosa manual. Componentes electrónicos necesarios para el funcionamiento alojados en la estructura interna y cubiertos por un cárter de protección de acero laminado pintado. Protección IP: 20. Clase de aislamiento: Clase I. Color: Gris (15). Dimensiones: D=620 x 405mm H=1850.mod IGUZZINI Y LIGHT ref 4578.015 O SIMILAR. Incluida Lámpara TC-L 4x55w. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado</p>								
	CRUJIA NORTE	2					2,00		
	CRUJIA ESTE	2					2,00		
	CRUJIA SUR	6					6,00		
	CRUJIA ESTE	1					1,00		
							11,00	738,04	8.118,44
13.27	<p>ud LÁMPARA DE PIE IGUZZINI LE PERROQUET</p> <p>Luminaria de pie con optica orientable, realizado en aluminio de fundición a presión y material termoplástico. Soporte de acero y base en fundición de aluminio. Rotación de 355° alrededor del eje vertical, inclinación de -45°+225° alrededor del eje horizontal. Interruptor de seguridad debajo de la base. Transformador electrónico con tecnología IGTB. Según normativa EN 60598-1. IP20, clase F, homologación IMQ-ENEC, clase de aislamiento I. mod IGUZZINI LE PERROQUET de pie ref 4571.015 O SIMILAR. Lámpara QT12 75w/12v incluida. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado</p>								
	CRUJIA NORTE	6					6,00		
	CRUJIA ESTE	2					2,00		
	CRUJIA SUR	9					9,00		
	CRUJIA ESTE	3					3,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Oficinas 5ª Planta Edificio Sabatini M.N.C.A.R.S C/Santa Isabel 52 Madrid

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.28	<p>ud LUMINARIA DE PARED mod.IGUZZINI ANYWAY 915</p> <p>Luminaria de pared y techo con emisión directa y difusa up light y down light. Luminaria provista de pantalla en policarbonato extrusionado con acabado interno en relieve y efecto satinado. Estructura portante compuesta por dos perfiles en aluminio extrusionado con tapas de cierre en policarbonato moldeado por inyección. Protección del tubo luminoso y una estructura interna en material termo-plástico moldeado. Protección IP: 54. Clase de aislamiento: Clase II. Gris (15). Dimensiones: 115x171 mm L = 915 mm. mod.IGUZZINI ANYWAY ref SD77.15 o similar. Lampara T16 39w. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	3					20,00	577,20	11.544,00
							3,00		
13.29	<p>ud LUMINARIA EMPOTRABLE MICROLINE 50</p> <p>Suministro e instalación de luminaria empotrable de pared en tramos de 6,12 m. Luminaria provista de pantalla en policarbonato. Estructura portante compuesta por perfil en aluminio extrusionado con tapas de cierre en policarbonato moldeado por inyección. Protección IP: 20. mod.MICROLINE 50 1154 DELTALIGHT o similar. Lampara T16 1x 54. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	5					3,00	286,60	859,80
	CRUJIA NORTE	5							5,00
	CRUJIA SUR	5							5,00
	CRUJIA ESTE	4							4,00
	CRUJIA OESTE	4							4,00
13.30	<p>ud LUMINARIA EMPOTRABLE MIDILINE 100</p> <p>Suministro e instalación de luminaria empotrable de techo de 90x121x135 mm. Luminaria provista de pantalla en policarbonato. Estructura portante compuesta por perfil en aluminio extrusionado con tapas de cierre en policarbonato moldeado por inyección. Protección IP: 20. mod. MIDILINE 100 1224 DELTALIGHT o similar. Lampara T16 2x 24. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	17					18,00	1.508,82	27.158,76
	CRUJIA NORTE	17							17,00
	CRUJIA SUR	20							20,00
	CRUJIA ESTE	10							10,00
	CRUJIA OESTE	12							12,00
13.31	<p>ud LUMINARIA SUSPENDIDA FLUORESCENTE.IGUZZINI DALI LIGHT AIR</p> <p>Sistema fluorescente con ópticas de tipo profesional de baja luminancia que utiliza tubos T16 de 35W. La luminaria está constituida por un perfil de laminado de acero con tapas de cierre de material termo-plástico. La óptica de aluminio especular superpuro con alvéolos parabólicos limita la luminancia de la emisión luminosa a 1000 cd/m2 para ángulos de observación superiores a 65° de la vertical para la luminaria.Instalación suspendida mediante cables de acero dotados de un dispositivo de fijación y regulación rápida. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.mod IGUZZINI DALI LIGHT AIR .DARK-VDU .ref3394.015 O SIMILAR. Lámpara 2xT16 35w</p>	25					59,00	418,39	24.685,01
	CRUJIA NORTE	25							25,00
	CRUJIA ESTE	19							19,00
	CRUJIA SUR	29							29,00
	CRUJIA OESTE	13							13,00
							86,00	487,97	41.965,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Oficinas 5ª Planta Edificio Sabatini M.N.C.A.R.S C/Santa Isabel 52 Madrid

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.36	<p>ud LUMINARIA EMPOTRABLE ENRASADA CON LED</p> <p>Luminaria empotrable enrasada con la superficie, para instalación en pared y suelo, destinada al uso de fuentes de luz LED monocromáticos de color blanco, baja tensión de seguridad (clase de aislamiento III) para luz de señalización. El cuerpo, de forma circular, con dimensión D = 60 mm; realizado en material termoplástico de elevada resistencia con cristal superficial sódico-cálcico extraclaro, sin tornillos visibles; el aro inferior de acero inoxidable, unido al cristal difusor y sostenido por cuatro elementos de fijación torneados de acero inoxidable AISI 304. Fijación del cuerpo de empotramiento mediante muelles de retención especiales que permiten el anclaje. Collar superior de acero inoxidable enrasado con la superficie fijado al cuerpo de empotramiento. Cableado del producto mediante un prensacable M14x1 en acero inoxidable A2, con cable de alimentación L = 300 mm tipo H05RNF 2x1 mm². Cable provisto de un dispositivo anti-transpiración (IP67 Patentado) compuesto por una junta resinada situada a lo largo del cable de alimentación. Están disponibles dos tipos de cuerpos de empotramiento para la instalación, a solicitar separadamente del cuerpo óptico y completos con tapa de cierre: en forma de barrica, para pared o suelo, en aluminio fundición a presión; cilíndrico, para pared y suelo, en material plástico. El conjunto compuesto por vidrio, cuerpo óptico y cuerpo de empotramiento garantiza la resistencia a una carga estática de 500 kg con grado de protección IP68 IK08. La temperatura superficial máxima del vidrio es inferior a 40°C. Alimentadores disponibles: tradicionales, para barra DIN (1-10W, 20-30W, 60-120W) y resinados estancos. con cable de alimentación L = 300 mm tipo H05RNF 2x1 mm² y placa electrónica con led 24V DC.mod IGUZZINI LEDPLUS ref SP68 O SIMILAR. Incluida Lámpara Led Blanco 75w. Instalada incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>								
	CRUJIA NORTE	9							
	CRUJIA SUR	6							
							15,00	176,65	2.649,75
13.37	<p>ud LUMINARIA SUSPEND. FLUORES. CON EMERGENCIA IGUZZINI LIGHT AIR</p> <p>Sistema fluorescente con óptica de tipo profesional de baja luminancia con tubos T16 de 35W. Perfil de laminado de acero con tapas de cierre de material termoplástico. Óptica de aluminio especular superpuro con alvéolos parabólicos con limitación de la luminancia de la emisión luminosa a 1000 cd/m2 para ángulos de observación superiores a 65° de la vertical para la luminaria. Instalación suspendida mediante cables de acero dotados de un dispositivo de fijación y regulación rápida. Cableado para luz de emergencia con invertidor. En el ámbito de la normativa, los módulos con invertidor y dispositivo de emergencia permanente, se encuadran como elementos para iluminación de "reserva". Módulo equipado con baterías recargables e indicador LED electrónico, capaz de reemplazar la fuente de energía (red) al faltar esta última. Con posibilidad de ser utilizado para iluminación no permanente (sólo emergencia) o permanente (luz continua de seguridad) adoptando el esquema idóneo a las propias exigencias y flujo luminoso de emergencia equivalente al 50% respecto al nivel en condiciones normales. Con sistema Dark-VDU 65° up down contraste positivo L<1000 cd/m2. Rendimiento global elevado, distribución del flujo luminoso relativamente amplia.mod IGUZZINI LIGHT AIR mod .DARK-VDU .ref3376.015 O SIMILAR. Lámpara T16 2x35w.incluida. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>								
	CRUJIA NORTE	17							
	CRUJIA ESTE	7							
	CRUJIA SUR	14							
	CRUJIA ESTE	5							
							43,00	550,12	23.655,16