

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EQUIPAMIENTO CENTRO DE DÍA DE SARTAGUDA



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 01 ILUMINACION										
01.01	<p>UD LUMINARIA TIPO 1: CELUX CLP165EC0X3C6 LINEAL PORCHE LARGO</p> <p>Suministro de luminaria con las siguientes características: CELUX CLP165EC0X3C6 LINEAL EMPOTRADA IP65 ó equivalente</p> <p>Luminaria para montaje empotrado formando una linea continua , con cuerpo de aluminio extruido de alta calidad lacado al horno acabado en gris. Compuesta por 1 módulo de led con una potencia de sistema 44w, un flujo lumínico de 5.200 lúmenes, un difusor opal cuyo ángulo de apertura es 112°, una temperatura de color de 3.000°k. Rendimiento superior a 110 lm/w y L80 B10 a las 70.000h. Includo driver Dali tapas ciegas y los accesorios de unión/suspensión. Incluye Canon RAEE RD/208/2005</p> <p>Se incluye la recepción de material, comprobación del estado del material, trabajos de desmontaje y montaje de las partes de la luminaria necesarias para su correcta colocación en su ubicación final.</p> <p>Totalmente montada y en funcionamiento verificado con el sistema de automatización.</p> <p>Incluye configuración Dali en caso de ser necesario.</p> <p>Luminarias incluidas son las siguientes:</p> <p>12 x Luminaria de 1,97m 2 x Luminaria de 2,53m 4 x Luminaria de 1,69m 1 x Luminaria de 2,95m 2 x Luminaria de 1,41m 1 x Luminaria de 2,25m 2 x Luminaria de 1,83m</p> <p>Colcoación según plano e iluminación con los remates adecuados.</p> <p>Antes de la colocación y realizaciónd el pedido, se deben replantear y medir los espacios para las luminarias exteriores.</p>							1,00	9.102,00	9.102,00
01.02	<p>UD LUMINARIA TIPO 3: PHILIPS ZIRKOL SUSPENDIDA - COMEDOR</p> <p>Suministro de luminaria con las siguientes características:PHILIPS ZIRKOL C B/1M/930/WH/90W/IN24V+PSD ó equivalente</p> <p>Luminaria circular suspendida, con luz directa e indirecta, con un diámetro de 1 metro, realizada en aluminio extruido con difusor opal. Potencia conectada de 90w regulable Dali, con driver externo en florón, flujo de la luminaria 5.539 lúmenes en una temperatura de color de 3.000° k, un cri90, realizada en aluminio y de color blanco. Accesorios de montaje y driver dali incluidos. Incluye Canon RAEE RD/208/2005</p> <p>Se incluye la recepción de material, comprobación del estado del material, trabajos de desmontaje y montaje de las partes de la luminaria necesarias para su correcta colocación en su ubicación final.</p> <p>Totalmente montada y en funcionamiento verificado con el sistema de automatización.</p>	C01					4	4,00		
							4,00	2.148,97	8.595,88	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EQUIPAMIENTO CENTRO DE DÍA DE SARTAGUDA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE											
01.03	<p>UD LUMINARIA TIPO 4: LINEAL SUSPENDIDA CELLUX LINEA CON - DESPACHOS</p> <p>Suministro de luminaria con las siguientes características: CELLUX LINEA CONTINUA CLP140 CON LUZ DIRECTA E INDIRECTA DE 2,28 METROS DE LARGO ó equivalente</p> <p>Luminaria para montaje en suspensión formando una línea continua, con cuerpo de aluminio extruido de alta calidad lacado al horno acabado en BLANCO. Compuesta por varios módulos de led con una potencia de sistema 35w/m, un flujo lumínico de 3.694 lúmenes/m, un difusor prismático cuyo ángulo de apertura es 81°, una temperatura de color de 3.000°k. Rendimiento superior a 160 lm/w y L80 B10 a las 70.000h.</p> <p>Incluido driver dali y doble encendido Dali tapas ciegas y los accesorios de unión/suspensión.</p> <p>Se incluye la recepción de material, comprobación del estado del material, trabajos de desmontaje y montaje de las partes de la luminaria necesarias para su correcta colocación en su ubicación final.</p> <p>Totalmente montada y en funcionamiento verificado con el sistema de automatización.</p> <table border="0"> <tr> <td>B01</td> <td>2</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>B02</td> <td>4</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>A03</td> <td>1</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>A04</td> <td>1</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	B01	2	2,00	B02	4	4,00	A03	1	1,00	A04	1	1,00					8,00	794,08	6.352,64
B01	2	2,00																		
B02	4	4,00																		
A03	1	1,00																		
A04	1	1,00																		
01.04	<p>UD LUMINARIA TIPO 5: FOCOS LEDVANCE SPOT ADJUST DALI - B01 - A02</p> <p>Suministro de luminaria con las siguientes características: LEDVANCE SPOT ADJUST DALI 8W 3000K IP20 WT GENERACIÓN 2 ó equivalente</p> <p>Luminaria para montaje empotrado con cuerpo en fundición de aluminio y lente de PMMA, con grado de estanqueidad IP20, protección a los impactos IK03. Provisto de led con 8 w de potencia de sistema y un flujo real de salida de 660 lúmenes, con 3.000°k de temperatura de color. Ángulo de apertura del haz de luz de 36°. Diámetro de empotramiento 83mm. Rendimiento del sistema de 85lm/w y de L70B50 a más de 50.000 horas.</p> <p>Acabado en color blanco.</p> <p>Riesgo biológico 0.</p> <p>Driver dali incluido.</p> <p>Incluye Canon RAEE RD 208/2005</p> <p>Se incluye la recepción de material, comprobación del estado del material, trabajos de desmontaje y montaje de las partes de la luminaria necesarias para su correcta colocación en su ubicación final.</p> <p>Totalmente montada y en funcionamiento verificado con el sistema de automatización.</p> <table border="0"> <tr> <td>B01</td> <td>15</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>A02</td> <td>15</td> <td>15,00</td> </tr> </table>	B01	15	15,00	A02	15	15,00					30,00	139,18	4.175,40						
B01	15	15,00																		
A02	15	15,00																		
01.05	<p>UD LUMINARIA TIPO 6: DOWNLIGHT SIMON 72524030-883 - C02 OFFICE</p> <p>Suministro de luminaria con las siguientes características: SIMON 72524030-883 DOWNLIGHT COMFORT HIGH FLUX ó equivalente</p> <p>Downlight 725.24 Confort de SIMON, circular de 230 mm de diámetro, con tecnología LED y equipado con difusor fabricado en PMMA, efecto lámina de luz y distribución fotométrica General de 120°. Además, la óptica retranqueada ha sido diseñada para un mayor confort visual y distribución lumínica uniforme. Cuerpo fabricado en aluminio para una excelente gestión térmica y pintado en Blanco. Equipo electrónico externo, con control ON-OFF. Disipador fabricado en aluminio de alta conductancia, con aletas para una óptima refrigeración del LED. Flujo Luminoso 2300 lm para NW y consumo total de la luminaria de 22 W (eficiencia del sistema real 110 lm/W). CRI>80. Instalable en superficie mediante accesorio. Tensión de alimentación 230 V 50Hz. Mantenimiento luminoso L70 >30.000 h a 25°C. Dimensiones luminaria: 230 mm de diámetro x 65 mm de profundidad. IP 44. Altura de empotramiento: 115 mm. Diámetro de corte: 210 mm. Sistema de sujeción mediante grapas de alta resistencia. Peso de la luminaria completa 0.8 kg. Seguridad Fotobiológica: Grupo exento. Marcado CE</p> <p>Incluye Canon RAEE RD/208/2005</p> <p>Se incluye la recepción de material, comprobación del estado del material, trabajos de desmontaje y montaje de las partes de la luminaria necesarias para su correcta colocación en su ubicación final.</p> <p>Totalmente montada y en funcionamiento verificado con el sistema de automatización.</p>						30,00	139,18	4.175,40											

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EQUIPAMIENTO CENTRO DE DÍA DE SARTAGUDA



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C02	6				6,00			
01.06	<p>UD LUMINARIA TIPO 7: DOWNLIGHT SIMON 72525030-884 - D01-D08</p> <p>Suministro de luminaria con las siguientes características: SIMON 72525030-884 DOWNLIGHT COMFORT HIGH FLUX ó equivalente Downlight 725.25 Confort de SIMON, circular de 230 mm de diametro, con tecnología LED y equipado con difusor fabricado en PMMA, efecto lámina de luz y distribución fotométrica General de 120°. Además, la óptica retranqueada ha sido diseñada para un mayor confort visual y distribución luminica uniforme. Cuerpo fabricado en aluminio para una excelente gestión térmica y pintado en Blanco. Equipo electrónico externo, con control ON-OFF. Disipador fabricado en aluminio de alta conductancia, con aletas para una óptima refrigeración del LED. Flujo Luminoso 3400 lm para NW y consumo total de la luminaria de 37 W (eficiencia del sistema real 100 lm/W). CRI>80. Instalable en superficie mediante accesorio. Tensión de alimentación 230 V 50Hz. Mantenimiento luminoso L70 >30.000 h a 25°C. Dimensiones luminaria: 230 mm de diámetro x 65 mm de profundidad. IP 44. Altura de empotramiento: 115 mm. Diámetro de corte: 210 mm. Sistema de sujeción mediante grapas de alta resistencia. Peso de la luminaria completa 0.8 kg. Seguridad Fotobiológica: Grupo exento. Marcado CE. Incluye Canon RAEE RD/208/2005</p> <p>Se incluye la recepción de material, comprobación del estado del material, trabajos de desmontaje y montaje de las partes de la luminaria necesarias para su correcta colocación en su ubicación final.</p> <p>Totalmente montada y en funcionamiento verificado con el sistema de automatización.</p>						6,00	64,28	385,68
	D01-D08	13				13,00			
01.07	<p>ML LUMINARIA TIPO 8: LINEAL EMPOTRADA LLURIA star 6 - PASILLO</p> <p>Suministro de luminaria con las siguientes características: PERFIL DE SUPERFICIE BLANCO LLURIA star 6 DE EMISIÓN DIRECTA E INDIRECTA ó equivalente Perfil de superficie colocado en pared, de color blanco, con emisión indirecta, difusor opal, con tira de led moon de 14,2w de potencia conectada, lúmenes reales 1.136, temperatura de color 3.000°k. Incluso tapas, accesorios de montaje y driver dali. Se incluye la recepción de material, comprobación del estado del material, trabajos de desmontaje y montaje de las partes de la luminaria necesarias para su correcta colocación en su ubicación final.</p> <p>Totalmente montada y en funcionamiento verificado con el sistema de automatización.</p>						13,00	105,67	1.373,71
	LUCERNARIO	2	18,00			36,00			
01.08	<p>UD LUMINARIA TIPO 9: LUMINARIA TRILUX 7756540 - INSTALACIONES</p> <p>Suministro de luminaria con las siguientes características: TRILUX 7756540 2315 G3 1500 55/38/ML-840 ET PC Luminaria de superficie para locales húmedos y zonas exteriores cubiertas. Luminaria con una temperatura superficial limitada según DIN EN 60598-2-24 apta para el uso en locales con riesgo de incendio particular. Con recubrimiento opal de PC. Con una distribución de las intensidades luminosas tipo Lambert. Flujo luminoso de las luminarias 5500/3800 lm , potencia conectada 49,00 W, rendimiento luminoso de la luminaria 112 lm/W. Color de luz color blanco neutro, temperatura del color (CCT) 4000 K, índice de reproducción cromática general (CRI) R a > 80. Vida útil nominal media L70(t q 25 °C) = 35.000 h. Parte superior del perfil de policarbonato extruido. Cabezales finales de PC con protección UV. Color gris claro, similar a RAL 7035. Parte inferior del perfil de policarbonato extruido opal. Dimensiones (L x A): 1493 mm x 76 mm, altura de la luminaria 67 mm. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): -20 °C - +30 °C. Clase de protección (EN 61140): I, grado de protección (DIN EN 60529): IP65, grado de la resistencia al impacto según IEC 62262: IK08/5 J, temperatura de prueba para el ensayo de hilo incandescente según IEC 60695-2-11: 850 °C. Entrada del cable a través de un cierre giratorio de bayoneta de montaje fácil para el sellado del compartimento de conexión. La conexión de la luminaria se realiza a través de un borne de enchufe. Con transformador electrónico, conmutable. Se incluye la recepción de material, comprobación del estado del material, trabajos de desmontaje y montaje de las partes de la luminaria necesarias para su correcta colocación en su ubicación final.</p> <p>Totalmente montada y en funcionamiento verificado con el sistema de automatización.</p>						2,00	54,00	108,00
	INSTALACIONES	2				2,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EQUIPAMIENTO CENTRO DE DÍA DE SARTAGUDA



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.09	<p>ud COLOCACION DE LUMINARIA EMPOTRAR</p> <p>Instalación de luminaria desde punto de luz en techo, incluso recortes de techo, empalme de cableado, colocación de transformador y driver de luminaria, programación y puesta en marcha, para luminarias de EMPOTRAR en techos de cualquier tipo, lisos ó registrables. Se prevén cualquier tipo de luminaria, como focos, downlight y luminarias lineales. En caso de luminarias lineales se medirá 1 ud / 1 m lineal.</p> <p>La partida incluye material auxiliar, sujecciones y elementos auxiliares y cableado para la conexión final de las luminarias.</p>								
							111,00	14,82	1.645,02
01.10	<p>ud COLOCACION DE LUMINARIA SUSPENDIDA</p> <p>Instalación de luminaria desde punto de luz en techo, incluso trabajos de techo, colocación de sopros, empalme de cableado, colocación de transformador y driver de luminaria, programación y puesta en marcha, para luminarias de SUSPENDER en techos de cualquier tipo, lisos ó resgistrables.</p> <p>La partida incluye material auxiliar, elementos de sujección y cableado para la conexión final de las luminarias.</p>								
							12,00	27,00	324,00
TOTAL CAPÍTULO 01 ILUMINACION									33.955,93

