



Pliego - Proyecto

Licitación Pública

Nro: 002/18

Renglón

Elemento: ARTEFACTO

1

Tipo: PLANO DE EMBUTIR EN CIELORRASO CON LIMUNARIA LED

Características: TIPO DE PRODUCTO: Panel LED cuadrado plano de embutir.
SISTEMA ÓPTICO: Difusor acrílico.
TIPO DE TECHO: Cielorraso desmontable.
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica.
MEDIDAS: 605 x 605 mm y H:10.
DRIVER: compacto con salida 36-48 vdc, alimentación 220-240v 50hz, protección IP67, con divisor acrílico satinado apto iluminación. Incluye fuente de alimentación con grampas de sujeción.
ALIMENTACIÓN: 100/240Vca - 50/60Hz.
IP: 20.
COLOR: Blanco neutro.
LÁMPARA: LED tipo CREE, OSRAM o similar.
POTENCIA: 48w.
TEMPERATURA DE COLOR: 4000°K .
FLUJO: 4720 lm.
VIDA ÚTIL: 80.000Hrs.
IRC: >80.
FACTOR DE POTENCIA:>0.9.
ÁNGULO DE APERTURA: 120°.
Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Cantidad: **1200**

Presentación: **UNIDAD**

Renglón

Elemento: ARTEFACTO

2

Tipo: PLANO DE EMBUTIR PARA APLICACIÓN EN CIELORRASO CON LUMINARIA LED.

Características: TIPO DE PRODUCTO: Panel LED rectangular plano de embutir/aplicar.
SISTEMA ÓPTICO: Difusor policarbonato opal.
TIPO DE TECHO: Cielorraso desmontable.
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica.
MEDIDAS: 1200 x 300 mm y H:35.
DRIVER: Compacto con salida 36-48 vdc, alimentación 220-240v 50hz, protección IP67, con divisor acrílico satinado apto iluminación. Incluye fuente de alimentación con grampas de sujeción.
ALIMENTACIÓN: 100/240Vca - 50/60Hz.
IP: 20.
COLOR: Blanco neutro.
LÁMPARA: LED tipo CREE, OSRAM o similar.
POTENCIA: 48w.
TEMPERATURA DE COLOR: 4000°K.
FLUJO: 4720 lm.
VIDA ÚTIL: 80.000Hrs.
IRC: >80.
FACTOR DE POTENCIA: >0.9.
ÁNGULO DE APERTURA: 120°.

Cuerpo de Aluminio extruido, con policarbonato inyectado.
Colocación de uno o dos equipos en línea de acuerdo al requerimiento del sector.

Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Cantidad: **460**

Presentación: **UNIDAD**



Pliego - Proyecto

Licitación Pública

Nro: 002/18

Renglón

Elemento: ARTEFACTO

3

Tipo: REDONDO LED

Características: TIPO DE PRODUCTO: Panel LED redondo plano de embutir/ aplicar.
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal.
TIPO DE TECHO: Cielorraso desmontable.
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica.
MEDIDAS: 100mm y H:60.
DRIVER: compacto con salida 36-48 vdc, alimentación 220-240v 50hz, protección IP67, con divisor acrílico satinado apto iluminación. Incluye fuente de alimentación con grampas de sujeción.
ALIMENTACIÓN: 100/240Vca - 50/60Hz.
ÁNGULO DE APERTURA: 120°.
IP: 44.
COLOR: Blanco neutro.
LÁMPARA: LED tipo CREE, OSRAM o similar.
POTENCIA: 14w.
TEMPERATURA DE COLOR: 4000°K.
FLUJO: 1400 lm.
VIDA ÚTIL: 40.000Hrs.
IRC: >80.
FACTOR DE POTENCIA: >0.9.

Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cantidad: **230**

Presentación: **UNIDAD**

Renglón

Elemento: ARTEFACTO PARA LUZ DIFUSA

4

Tipo: DE 1600 O MÁS LÚMENES

Características: con Led de luz fría de alto rendimiento luminico de un consumo de 18w.
TIPO DE PRODUCTO: Tubo led tipo CREE o Rama Phillips o similar.
COLOR: Blanco neutro.
MEDIDAS: 1200mm
TEMPERATURA DE COLOR: 4000°K
IRC: >70
FACTOR DE POTENCIA: >0.9.
ANGULO DE APERTURA: 220°.
POTENCIA: 18w.
VIDA ÚTIL: 30.000 hs.

Para el recambio por equipo integrado se deberá contemplar la perforación en el cielorraso.

Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Cantidad: **1050**

Presentación: **UNIDAD**



Pliego - Proyecto

Licitación Pública

Nro: 002/18

Renglón

Elemento: ARTEFACTO

5

Tipo: DE APLICAR

Características: tipo Silvana, modelo GIOTTO o similar.
TIPO DE PRODUCTO: De aplicar.
SISTEMA ÓPTICO: difusor de policarbonato opal.
TIPO DE TECHO: Cielorraso de aplicar.
TEMPERATURA DE COLOR: 4000°K
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica.
MEDIDAS: Diámetro aproximado 250mm.
DRIVER: compacto con salida 36-48 vdc, alimentación 220-240v 50hz, protección IP67, con divisor acrílico satinado apto iluminación. Incluye fuente de grampas de sujeción.
ALIMENTACIÓN: 100/240Vca - 50/60Hz.
IP: 20.
COLOR: Blanco mate.
LÁMPARA: LED tipo CREE, OSRAM o similar.
POTENCIA: 28w.
TEMPERATURA DE COLOR: 4000K.
FLUJO: 2800 lm.
VIDA ÚTIL: 40.000Hrs.
IRC: >80.
FACTOR DE POTENCIA: >0.9.
ÁNGULO DE APERTURA: 120°.

Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Cantidad:

Presentación:

Renglón

Elemento: LÁMPARA

6

Tipo: LED

Características: MODELO: BT-60-14, Master Led Bulb de Philips D17-75WE27WW o similar.
POTENCIA: 14W.
FLUJO LUMÍNICO: >1000 lúmenes.
TEMPERATURA DE COLOR: 3000°K.
COLOR: Blanco cálido.
VIDA ÚTIL: 25.000 hs.
CONSUMO: 14w
IRC: >80.

Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Cantidad:

Presentación:

Renglón

Elemento: LÁMPARA

7

Tipo: LED

Características: respetando la rosca de su casquillo y estética empleando FANTASÍA GOTA.

TIPO DE LED: Filamento LED.
MODELO: BFG45-4 o similar.
POTENCIA: 4w.
TEMPERATURA DE COLOR: 3000°K.
COLOR: Blanco cálido.
FLUJO: 470 lm.
APERTURA: 360°.
VIDA ÚTIL: 25.000Hrs.
IRC: >80.

Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Cantidad:

Presentación:



Pliego - Proyecto

Licitación Pública

Nro: 002/18

Renglón

Elemento: **LÁMPARA**

8

Tipo: **LED**

Características: **respetando la rosca de su casquillo y estética empleando FANTASÍA VELITA.**

**TIPO DE LED: Filamento LED.
MODELO: BFG45-4 o similar.
POTENCIA: 4w.
TEMPERATURA DE COLOR: 3000°K.
COLOR: Blanco cálido.
FLUJO: 470 lm.
APERTURA: 360°.
VIDA ÚTIL: 25.000Hrs.
IRC: >80.**

Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Cantidad: **1592**

Presentación: **UNIDAD**

Renglón

Elemento: **SERVICIO DE**

9

Tipo: **INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LOS RENGLONES NROS. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Y 8.**

Características: **Incluye los trabajos de montaje y recambio de conformidad con las reglas del buen arte teniendo en cuenta que se trata de un edificio histórico, con suma prolijidad en la terminación de los mismos y minimizando la generación de polvo en el ambiente, y cualquier molestia a la funcionalidad del Palacio Legislativo.
Estará a cargo del adjudicatario el desarme de los equipos existentes y los embalajes de los mismos para su posterior retiro en el lugar a definir por la Dirección General de Obras y Servicios Operativos.
Las tareas deberán estar finalizadas dentro de los NOVENTA (90) días contados a partir del labrado del Acta de Inicio que emitirá la Dirección General de Obras y Servicios Operativos.**

Demás características ver ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Cantidad: **1**

Presentación: **UNIDAD**

NOTAS