

RESPUESTA CONSULTAS EX-2022-78990952- -APN-GCO#SOFSE

Ítem	Material	Descripción	Cant.	Área	Inf. adicional
1	3000015034	PLAFON LED CUADRADO 15W LUZ FRIA <i>Ver imagen debajo.</i>	50	INFRA EM LBS	<ul style="list-style-type: none"> Material: Aluminio Tensión: 220 VCA, 50 Hz Potencia: 15 W Flujo Luminoso: 1125 lm Temperatura del Color: 6500 K (Luz Fría) Grado de Protección: IP20 Tipo de Montaje: De Aplicar Vida Útil: 15000 hs. Dimensiones: 180 mm x 180 mm x 39 mm
1	3000015034	PLAFON LED CUADRADO 15W LUZ FRIA <i>Ver imagen debajo.</i>	20	ARQ	<ul style="list-style-type: none"> Material: Aluminio Tensión: 220 VCA, 50 Hz Potencia: 15 W Flujo Luminoso: 1125 lm Temperatura del Color: 6500 K (Luz Fría) Grado de Protección: IP20 Tipo de Montaje: De Aplicar Vida Útil: 15000 hs. Dimensiones: 180 mm x 180 mm x 39 mm
3	3000014976	ART P/ILUM 1X18W FLUORESCENTE. <i>Ver imagen debajo.</i>	20	INFRA EM LBS	<ul style="list-style-type: none"> TIPO DE LAMPARA: Tubo T8 ALIMENTACIÓN: 220 VCA / 50 Hz. ZÓCALO: G13 CIERRE: Policarbonato Prismático MATERIAL: <ul style="list-style-type: none"> Carcasa Policarbonato Gris Cubierta Policarbonato Resistente UV Clips de Techo de Acero Inoxidable Clips de Difusor de Policarbonato Gris INSTALACIÓN: Montaje Adosado (de aplicar) Grado De Protección Ip65 Potencia del Fluorescente 1x18w. Longitud del Tubo: 600mm. Longitud de La Luminaria: 660mm. Alto 94mm x Ancho 95mm.
19	3000026738	ART P/ILUM LED 1X15W Ø400X250X2000MM	10	ARQ	Ver debajo.
19	3000026738	ART P/ILUM LED 1X15W Ø400X250X2000MM	20	INFRA EM LS	Ver debajo.
19	3000026738	ART P/ILUM LED 1X15W Ø400X250X2000MM	40	INFRA EM LS	Ver debajo.
20	3000026746	ART P/ILUM LED 1X15W Ø600X390X2000MM	10	ARQ	Ver debajo.
23	3000026775	ART P/ILUM LED 1X4W 150X38X70MM IP54	10	ARQ	Ver debajo.
24	3000026737	ART P/ILUM LED 1X15W Ø320X200X1200MM	10	ARQ	Ver debajo.
25	3000026747	ART P/ILUM LED 1X9W Ø500X500X2000MM IP20	2	ARQ	Ver debajo.
27	3000027046	ART P/ILUM PLACA LEDX42W 220V	10	ARQ	Ver debajo.
28	3000027047	ART P/ILUM PLACA LEDX50W 220V	50	ARQ	Ver debajo.
28	3000027047	ART P/ILUM PLACA LEDX50W 220V	20	INFRA EM LSM	Ver debajo.
35	3000015017	PLAFON ILUMINACION LED 50-60HZ LUZ BLANC <i>Ver imagen debajo.</i>	100	INFRA EM LS	<ul style="list-style-type: none"> *Placa led rectangular *Embutir *Tamaño 1200mm x300mm. *Potencia: entre 40w a 50w. *220v *IP 20 *Blanco neutro 4000-4500°K

3000026738:

FICHA TÉCNICA	11B-Colgante galponera negra Ø 400
TIPO DE LUMINARIA	Colgante.
TIPO DE SUPERFICIE	Techo.
USO	Interior.
MATERIAL DEL CUERPO	Chapa galvanizada.
MATERIAL DE LA PANTALLA	Chapa galvanizada.
MATERIAL REFLECTOR	Chapa galvanizada.
MATERIAL DIFUSOR	No posee.
FORMA DEL CUERPO	-
FORMA DE LA BASE	-
FORMA DE LA PANTALLA	-
INCLUYE FLORON PARA TECHO	Sí.
COLOR EXTERIOR	Negro microtexturado.
COLOR INTERIOR	Negro microtexturado.
DIMENSIONES (AxLxh)	Ø400x250x2000mm
LÁMPARA	E27x1. Vida útil 15.000hs.
PORTALÁMPARA	Sí.
POTENCIA MÁXIMA	-
TENSIÓN NOMINAL	220V-240V/ 50Hz-60Hz
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	No.
INTERRUPTOR	No.
CABLE	No.
FICHA TOMACORRIENTE	No.
BORNERA DE CONEXIÓN	Sí.
EQUIPO AUXILIAR	No.
LM	1520LM
TEMPERATURA	4000K
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	-
INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	80
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP20
TOMA A TIERRA	-
ADMITE EQUIPO DE EMERGENCIA	No.
PESO (kg)	-
PACKAGING	-
DIMENSIONES PACKAGING	-

INFORMACION GRÁFICA	APLICACIÓN EN OBRA
	

3000026746:

FICHA TÉCNICA	Colgante semicircular negro Ø600 - 11C
TIPO DE LUMINARIA	Colgante.
TIPO DE SUPERFICIE	Techo.
USO	Interior.
MATERIAL DEL CUERPO	Aluminio.
MATERIAL DE LA PANTALLA	Chapa galvanizada.
MATERIAL REFLECTOR	Chapa galvanizada.
MATERIAL DIFUSOR	Acrílico opal embutido.
FORMA DEL CUERPO	Semicircular.
FORMA DE LA BASE	Redonda.
FORMA DE LA PANTALLA	Redonda.
INCLUYE FLORON PARA TECHO	Sí.
COLOR EXTERIOR	Negro.
COLOR INTERIOR	Bianco.
DIMENSIONES (AxLxh)	Ø600x390x2000mm
LÁMPARA	E27x4. Vida útil 15.000hs.
PORTALÁMPARA	E27
POTENCIA MÁXIMA	15W
TENSIÓN NOMINAL	220V-240V/ 50Hz-60Hz
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	No.
INTERRUPTOR	No.
CABLE	No.
FICHA TOMACORRIENTE	No.
BORNERA DE CONEXIÓN	Sí.
EQUIPO AUXILIAR	No.
LM	1520LM
TEMPERATURA	4000K
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa-Simétrica.
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	80
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP20
TOMA A TIERRA	Sí.
ADMITE EQUIPO DE EMERGENCIA	Sí.
PESO (kg)	2.5 Kg
PACKAGING	Cartón corrugado/poliestireno exp./polietileno
DIMENSIONES PACKAGING	690x690x2300mm

INFORMACIÓN GRÁFICA	APLICACIÓN EN OBRA
	

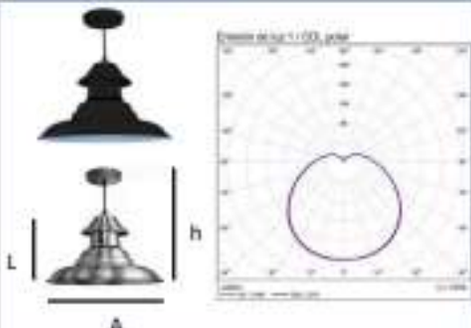
3000026775:

FICHA TÉCNICA	De aplicar Pared LED 150x38x70 - I2C
TIPO DE LUMINARIA	De aplicar.
TIPO DE SUPERFICIE	Pared.
USO	Interior.
MATERIAL DEL CUERPO	Aluminio.
MATERIAL DE LA PANTALLA	Aluminio.
MATERIAL REFLECTOR	Aluminio.
MATERIAL DIFUSOR	Policarbonato.
FORMA DEL CUERPO	Rectangular.
FORMA DE LA BASE	Rectangular.
FORMA DE LA PANTALLA	Aluminio.
INCLUYE FLORÓN PARA TECHO	No.
COLOR EXTERIOR	Negro texturado.
COLOR INTERIOR	Negro texturado.
DIMENSIONES [AxLxh]	150x38x70mm
LÁMPARA	LED integrado. Vida útil: 30.000hs.
PORTALÁMPARA	No.
POTENCIA MÁXIMA	4W.
TENSIÓN NOMINAL	220V-240/ 50-60Hz
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SI.
INTERRUPTOR	No.
CABLE	No.
FICHA TOMACORRIENTE	No.
BORNERA DE CONEXIÓN	SI.
EQUIPO AUXILIAR	-
LM	180LM
TEMPERATURA	3000K
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa.
INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	70
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP54
TOMA A TIERRA	SI.
ADMITE EQUIPO DE EMERGENCIA	No.
PESO [kg]	1 kg.
PACKAGING	Cartón corrugado/poliestireno exp./polietileno
DIMENSIONES PACKAGING	173x44x81mm

INFORMACIÓN GRÁFICA	APLICACIÓN EN OBRA

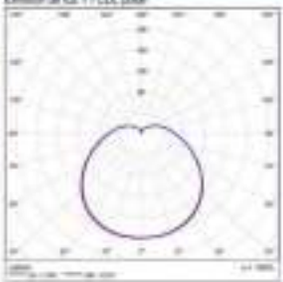
3000026737:

FICHA TÉCNICA	Colgante galponera negra Ø 320 - I1A
TIPO DE LUMINARIA	Colgante.
TIPO DE SUPERFICIE	Techo.
USO	Interior.
MATERIAL DEL CUERPO	Chapa.
MATERIAL DE LA PANTALLA	Chapa.
MATERIAL REFLECTOR	Chapa.
MATERIAL DIFUSOR	No.
FORMA DEL CUERPO	-
FORMA DE LA BASE	Redonda.
FORMA DE LA PANTALLA	No posee.
INCLUYE FLORON PARA TECHO	Sí.
COLOR EXTERIOR	Negro.
COLOR INTERIOR	Blanco.
DIMENSIONES (AxLxh)	Ø320x200x1200mm
LÁMPARA	E27. Vida útil: 15.000hs.
PORTALÁMPARA	E27
POTENCIA MÁXIMA	15W
TENSIÓN NOMINAL	220-240V/ 50-60Hz
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	No.
INTERRUPTOR	No.
CABLE	No.
FICHA TOMACORRIENTE	No.
BORNERA DE CONEXIÓN	Sí.
EQUIPO AUXILIAR	No.
LM	1521LM
TEMPERATURA	3000K
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa/ Simétrica.
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	80
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP20
TOMA A TIERRA	Sí.
ADMITE EQUIPO DE EMERGENCIA	No.
PESO (kg)	1 Kg
PACKAGING	Cartón corrugado/poliestireno exp./polietileno
DIMENSIONES PACKAGING	368x368x1380mm

INFORMACIÓN GRÁFICA	APLICACIÓN EN OBRA
	

3000026747:

FICHA TÉCNICA	Colgante facetado negro Ø500 - I1D
TIPO DE LUMINARIA	Colgante.
TIPO DE SUPERFICIE	Techo.
USO	Interior.
MATERIAL DEL CUERPO	Metal cortado laser.
MATERIAL DE LA PANTALLA	Metal cortado laser.
MATERIAL REFLECTOR	Metal cortado laser.
MATERIAL DIFUSOR	No posee.
FORMA DEL CUERPO	Semicircular.
FORMA DE LA BASE	Redonda.
FORMA DE LA PANTALLA	Redonda.
INCLUYE FLORON PARA TECHO	Sí.
COLOR EXTERIOR	Negro.
COLOR INTERIOR	Dorado.
DIMENSIONES (AxLxH)	Ø500x-x2000mm
LÁMPARA	E27x1. Vida útil 15.000hs.
PORTALÁMPARA	E27
POTENCIA MÁXIMA	9W
TENSIÓN NOMINAL	220V-240V/ 50Hz-60Hz
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	No.
INTERRUPTOR	No.
CABLE	No.
FICHA TOMACORRIENTE	No.
BORNERA DE CONEXIÓN	Sí.
EQUIPO AUXILIAR	No.
LM	1520LM
TEMPERATURA	4000K
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa-Simétrica.
INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	80
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP20
TOMA A TIERRA	Sí.
ADMITE EQUIPO DE EMERGENCIA	No.
PESO (kg)	1 Kg
PACKAGING	Cartón corrugado/poliestireno exp./polietileno
DIMENSIONES PACKAGING	575x575x2300mm

INFORMACIÓN GRÁFICA	APLICACIÓN EN OBRA
 	

3000027046:

Luminaria Led Loky 42W – I8D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de Luminaria	Colgante
Tipo de superficie	Techo
Uso	Interior
Material del cuerpo	Aluminio
Material del difusor	Polycarbonato
Color	Gris
Dimensiones	L 1000 x A 32 x H 75 mm
Lampara	Placa LED
Portalampara	-
Potencia	42 W
Tensión Nominal	200 – 240 Volt
LM	2.670 a 5.340
Temperatura	3000 a 6200 K
Distribución de la luz	C09 – C45
Grado de protección IP	65
Peso	5 Kg

INFORMACIÓN GRÁFICA



300027047:

FICHA TÉCNICA	De embutir Panel LED 600x600x10 - I3A
TIPO DE LUMINARIA	De embutir.
TIPO DE SUPERFICIE	Cielorraso desmontable.
USO	Interior.
MATERIAL DEL CUERPO	Aluminio.
MATERIAL DE LA PANTALLA	Aluminio.
MATERIAL REFLECTOR	Aluminio.
MATERIAL DIFUSOR	Polycarbonato.
FORMA DEL CUERPO	Cuadrada.
FORMA DE LA BASE	Cuadrada.
FORMA DE LA PANTALLA	Cuadrada.
INCLUYE FLORON PARA TECHO	No.
COLOR EXTERIOR	Pintura epoxy termoconvertible blanca.
COLOR INTERIOR	Pintura epoxy termoconvertible blanca.
DIMENSIONES (AxLxh)	600x600x10mm
LÁMPARA	LED integrado. Vida útil 50.000hs
PORTALÁMPARA	No.
POTENCIA MÁXIMA	50W.
TENSIÓN NOMINAL	220-240V/ 50-60Hz
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	No.
INTERRUPTOR	No.
CABLE	No.
FICHA TOMACORRIENTE	No.
BORNERA DE CONEXIÓN	No.
EQUIPO AUXILIAR	No.
LM	3400LM
TEMPERATURA	4000K
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa.
INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	80
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP20
TOMA A TIERRA	Si. Clase I.
ADMITE EQUIPO DE EMERGENCIA	Si.
PESO (kg)	1 kg
PACKAGING	Cartón corrugado/poliestireno exp./polietileno
DIMENSIONES PACKAGING	690x690x12mm

INFORMACIÓN GRÁFICA	APLICACIÓN EN OBRA

IMAGEN E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA **ITEM 01 – 3000015034**



IMAGEN E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA **ITEM 03 – 3000014976**



Soporte de montaje a techo



TCW060



La bandeja portaequipos
basculante permite tener las
manos libres para la conexión



Los clips sujetan el cierre y
permiten un cambio de la lámpara
rápido y sencillo

IMAGEN E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA **ITEM 35 - 3000015017**



Placa led rectangular: Espesor aproximado 9.8mm