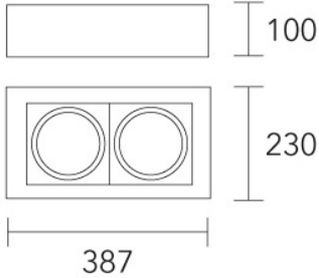
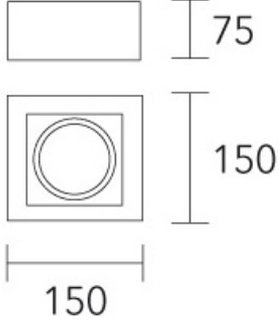
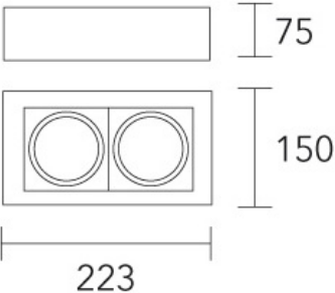


ANEXO CONVOCATORIA

32/2018

REGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Luminaria: aplicar cardánico Sistema óptico: reflector óptico en lámpara Distribución de luz :directa - simétrica Materiales: cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado Tratamiento de superficie: pintura en polvo poliéster</p> <p>Color: a definir</p>	
2	<p>Luminaria: aplicar cardánico Sistema óptico: reflector óptico en lámpara Distribución de luz :directa - simétrica Materiales: cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado Tratamiento de superficie: pintura en polvo poliéster</p> <p>Color: a definir</p>	
3	<p>Luminaria: aplicar cardánico Sistema óptico: reflector óptico en lámpara Distribución de luz :directa - simétrica Materiales: cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado Tratamiento de superficie: pintura en polvo poliéster</p> <p>Color: a definir</p>	
4	<p>Descripción técnica:</p> <p>Dimensiones Cuerpo y bandeja portaequipo construido en chapa</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<p>de hierro de distintos largos. Spots interior modelo Iba 622 con tecnología leds, orientables 360°. Posibilidad de configurar distintas opciones de ubicación de los spots según la necesidad. Sistema de fijación de anclaje mecánico al cielorraso. Spots con pastillas de leds tipo COB montadas sobre disipadores de aluminio extruido con aleta ranuradas. Opción: Equipo de emergencia instalado en la Luminaria Vida útil: 50,000 hs Temperatura de Color: 3500 °K / 4000 °K Fuente Luminosa: Pastilla de Led COB</p>	
5	<p>Reflector abierto Reflector IP: 20 Material: Aluminio Vida útil: 50,000 horas Temperatura de color: 3500°K / 4500°K Lámpara: Pastilla de led CXA 2520</p> <p>Luminaria conformada por un cuerpo construido en aluminio, disipador de extrusión de aluminio con aletas ranuradas y reflector de aluminio anodizado. Incluye soporte de fijación que le permite un giro 360° en ambas direcciones. La fuente luminosa consiste en una pastilla de led CXA 2520 alimentada por un driver que viene montado en un portaequipo independiente. S/concentrador</p>	
6	<p>Reflector abierto Reflector IP: 20 Material: Aluminio Vida útil: 50,000 horas Temperatura de color: 3500°K / 4500°K Lámpara: Pastilla de led CXA 2520</p> <p>Luminaria conformada por un cuerpo construido en aluminio, disipador de extrusión de aluminio con</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
6	<p>aletas ranuradas y reflector de aluminio anodizado. Incluye soporte de fijación que le permite un giro 360° en ambas direcciones. La fuente luminosa consiste en una pastilla de led CXA 2520 alimentada por un driver que viene montado en un portaequipo independiente. C/concentrador</p>	
7	<p>Lámpara: Dicroled larga (220V) Halopar 16 Zócalo: GU10 Potencia máxima: 50W Tensión: 220V Medidas: Ø63 x ext.100</p>	
8	<p>Motor 300 RPM 5 velocidades 2 años de garantía Montado sobre rulemanes SKF, color negro</p>	