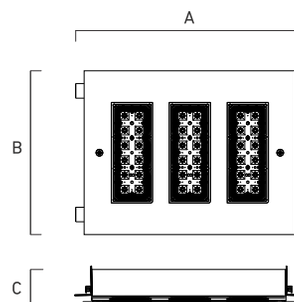
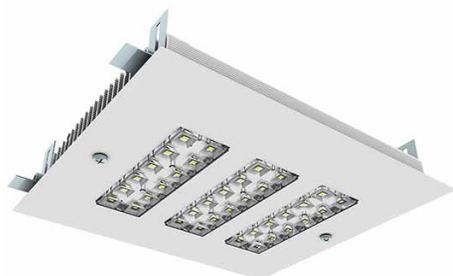




## ESO LED 135W

TECNOLOGÍA LED



LED	POTENCIA / LÁMPARA	CÓDIGO DEL CUERPO	A	B	C	IP	LÚMENES		CÓDIGO	
							IRC CRI	K		
135W	3 MÓDULOS DE LED	ESO 135	340	282	63	MÓDULO 65	DRIVER 66	>70	22500 5000	138815 B

## ESO LED 135W

Luminaria para grandes espacios de Led con potencia de 135W, un índice de reproducción cromática de 70 y un ángulo de apertura de 59°. con mínimo mantenimiento es una alternativa tecnológicamente superior a las lámparas de mercurio o sodio convencional, ofreciendo larga vida útil, importantísimo ahorro de energía y gran resistencia a los golpes y vibraciones.

Provista por 1 driver estanco (Ip66) que alimentan 3 módulos Led de alta potencia (Ip65), estos Leds poseen mayor performance con un tamaño inferior a las versiones anteriores, con una vida útil de >50000 Hs, ofrecen alto flujo luminoso y posee gran eficiencia energética en un espacio reducido debido a la utilización de las mas recientes generación de componentes para módulos Leds, provistos estos con lentes concentradores.

El artefacto incorpora un driver con un índice de protección Ip66, de alta eficiencia y larga vida útil (>50000 Hs), siendo este del tipo corriente constante y una tensión variable entre 60 y 150 Vdc. Para proteger el buen funcionamiento del conjunto de los módulos Leds, la fuente posee protección térmica, protección contra corto circuito y circuito abierto. Así mismo en su encendido esta proporciona un arranque suave que contribuye a prolongar la vida del Led. La misma cumple con certificación de seguridad eléctrica IRAM.

La luminaria posee un cuerpo en aluminio extruido en aleación 6063 y marco de cierre en chapa de acero terminado con pintura termoconvertible.

COLOR:  BLANCO

