



STAR PRO

Luminaria de última generación, de diseño simple y avanzado, excelente terminación y solidez (IK08). Con cuerpo fabricado en inyección de aluminio, con gran capacidad de disipación térmica. De fácil instalación y estructura robusta, provista de tornillería de acero inoxidable, ofrece mayor vida útil sin costo de mantenimiento.

Desarrollada para iluminar depósitos, naves industriales, estadios cubiertos, supermercados, talleres, gimnasios, o espacios a la intemperie como playones, galerías, aleros, entre otros, gracias a su grado de estanqueidad (IP65).

Provista de un difusor de gran calidad y transparencia, proyecta su luz con una apertura de 90° o 120°, dando una amplia y excelente cobertura. Equipada con un driver de alta calidad autorrango (180 a 277 Vca) de gran eficiencia y durabilidad y de diseño circular para mantener el balance en la suspensión. Cuenta con LEDs Philips 2835 de alta eficiencia (170 lm/W) y de alta durabilidad (+50.000 hs) que resulta en un rendimiento sobresaliente de 160 Lm/W de la luminaria. Excelente relación costo prestación.

5 AÑOS DE GARANTÍA

DRIVER CON PROTECTOR PÍCOS DE TENSIÓN 4KV

OPCIONAL LUZ EMERGENCIA

OPCIONAL DIMERIZABLE

IP65

IK08

	STAR PRO 100 L120	STAR PRO 150 L90	STAR PRO 200 L90
Potencia eléctrica	100 W	150 W	200 W
Flujo luminoso /CRI	~16.000 lúmenes / >80	~24.000 lúmenes / >80	~32.000 lúmenes / >80
Tipo de LED		Lumileds 2835 SMD LED	
Fuente (Aliment.)		180-277 Vca (IP65)	
Factor de potencia		>0,95	
Ángulo de apertura	120°	90°	90°
Temperatura color		4000 / 5700K (2700K Bajo pedido)	
Hermeticidad		IP65	
Temperatura amb.		-30°C a +50°C	
Dimensiones	Ø280 x 150 mm	Ø330 x 160 mm	Ø370 x 160 mm
Peso	~2Kg	~2,4 Kg	~2,9 Kg

MÁS INFO
EN LA WEB



www.bael.com.ar

