



Modelo Model	LPL0620NBAR	LPL1240NBAR	LPL1550NBAR	LPL0620RDL	LPL1240RDL	LPL1550RDL
Tensión entrada nominal Input voltage		230V			230V	
Frecuencia entrada nominal Input frequency		50Hz			50Hz	
Rango de frecuencia de entrada Input voltage range		50Hz-60Hz			50Hz-60Hz	
Potencia Power	20W	40W	50W	20W	40W	50W
Número de LEDs Number of LEDs	120 LEDs SMD	240 LEDs SMD	312 LEDs SMD	120 LEDs SMD	240 LEDs SMD	312 LEDs SMD
Flujo lumínico Lumen	2715Lm	5430Lm	6787Lm	2715Lm	5430Lm	6787Lm
Temperatura de color Color temperature		6000K□			6000K□	
Ángulo Angle		120°			120°	
Largo Length	600mm	1200mm	1500mm	600mm	1200mm	1500mm
Ancho x alto Width x height		80x65mm			80x65mm	
Base y difusor Base and diffuser		Policarbonato / PC			Policarbonato / PC	
IP		65			65	
Regulable Dimmable		Bus 1-10/0-10			DALI	
IK		IK10			IK10	

PANTALLA NBAR

LA REGULACIÓN ES LA CLAVE PARA LA EFICIENCIA

Regular la iluminación en función de las necesidades de cada momento es indispensable para alcanzar la máxima eficiencia en la instalación. ¿Porqué escoger entre tener encendido al 100% un almacén, línea de montaje, taller... desperdiciando energía cuando hay luz solar pero si está apagado está demasiado oscuro?. Escoja entre los distintos sistemas de regulación ofrecidos por PRITEC, el que mejor se adapte a sus necesidades;

REGULATION IS THE KEY TO EFFICIENCY

Regulating the lighting according to the needs of each moment is essential to achieve maximum efficiency in the installation. Why choose between having a warehouse, assembly line, workshop on 100% ... wasting energy when there is sunlight but if it is off it is too dark? Choose between the different regulation systems offered by PRITEC, the one that best suits your needs!



Videos demostrativos:
www.pritec.com/videos

