



Pantalla estanca LED
NEOPHOS frigorífica

Rompiendo el hielo.

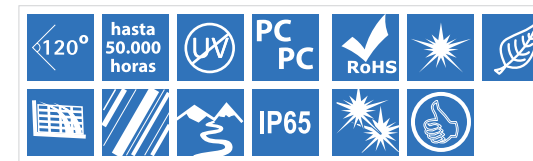
El nuevo driver diseñado para condiciones extremas permite trabajar a esta gama hasta -40°C (-40°F), perfecto para cámaras de refrigeración y congelación. El LED es el aliado idóneo para estas circunstancias ya que consume poca energía e irradia muy poco calor.

Breaking the ice.

The new driver designed for extreme conditions can work up to -40°C (-40°F), perfect for cooling and freezing chambers. LED technology is the perfect choice for these circumstances because it low power consumption and very low heat dissipation.

Modelo Model	LPL0620NF40	LPL1240NF40	LPL1550NF40
Sensor Sensor	No	No	No
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia de entrada Input frequency range	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Potencia Power	20W	40W	50W
Número de LEDs Number of LEDs	120 LEDs SMD	240 LEDs SMD	300 LEDs SMD
Flujo lumínico Lumen	2217 Lm	4434 Lm	5542 Lm
Temperatura de color Color temperature		(*)6000K	
Ángulo Angle	120°	120°	120°
Largo Length	630mm	1230mm	1530mm
Ancho x Alto Width x Height	120x71mm	120x71mm	120x71mm
Rango de temperatura Temperature range	-40°C/-40°F hasta 40°C/104°F -40°C/-40°F to 40°C/104°F		
Base y difusor Base and diffuser	PC		
IP	65		
FP	>0.90		

Sistema rápido de instalación.
No es necesario abrir la pantalla para cablear, realice la operación mediante los registros dedicados.



(*)Contacte con nosotros para otras temperaturas de color. 3000K o 5000K.



LPL0620NF40



LPL1240NF40



LPL1550NF40



Vídeos demostrativos:
www.pried.eu/videos

