



Modelo Model	PFL3060N	PFL5060N	PFL8060N	PFL9960N	PFL2006N
Tecnología del LED LED technology	SMD	COB	COB	SMD	SMD
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de tensión de entrada Input voltage range	110-250V	110-250V	110-250V	110-250V	110-250V
Rango de frecuencia de entrada Input frequency range	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Luminosidad nominal lámpara Lumen	2581Lm	4301Lm	6882Lm	8603Lm	18124Lm
Temperatura de color Color temperature	6000K	6000K	6000K	6000K	6000K
Potencia del chip Chip power	30W	50W	80W	100W	200W
Ángulo Angle	160°	160°	160°	160°	160°
Dimensiones Size	226x188x50mm	284x238x60mm	334x288x70mm	334x288x70mm	390x360x80mm
Material carcasa Housing material	Aluminio/Aluminium				
Material protección LED LED Protection material	Vidrio/Glass	Vidrio/Glass	Vidrio/Glass	Vidrio/Glass	Vidrio/Glass
PF	<0.95	<0.95	<0.95	<0.95	<0.95
IP	65	65	65	65	65
CRI	>80				
Recubrimiento Coating	Pintura electrostática al horno, tanto en chasis como lira. Apto para uso en exterior. Electrostatic painting. Apt for use in exterior				

Los productos IP65 o superior con salida a cable, incluyen un conector IP **STUCCHI** de conexión rápida que mejora y facilita la instalación de la luminaria.



Proyectores LED

Proyector LED N
30W-50W-80W
100W-200W



El IRC o CRI en proyectores y campanas.

El Índice de Reproducción Cromática en los proyectores de halógeno o sobre todo en vapor de sodio, es realmente bajo, distorsionando los colores. Los halógenos ofrecen un buen IRC pero un consumo desmesurado. El LED supera y mejora las características de todos ellos, menor consumo por lumen que cualquiera de los anteriores y mejor IRC.

IRC or CRI on flood lights and high bay.

The Color Rendering Index in metal halide or especially in sodium vapor is really low, distorting the colors. Halogens offer a good IRC but really high power consumption. LED exceeds and improves figures of them all, lower consumption per lumen than any of the previous and best CRI.



PFL3060N PFL5060N PFL8060N PFL9960N PFL2006N



Videos demostrativos:
www.priLED.eu/videos.html

