



Modelo Model	P3P40X4B2N	P3P40X6B2N	P3P40X4B2R	P3P40X6B2R	P3P40X4B2RDL	P3P40X6B2RDL	P3P40X4B2RTR	P3P40X6B2RTR
Tipo de instalación Installation type	Desmontable Removable		Desmontable Removable		Desmontable Removable		Desmontable Removable	
Potencia Power	40W		40W		40W		40W	
Tensión de entrada Input voltage	230V		230V		230V		230V	
Frecuencia Frequency	50Hz		50Hz		50Hz		50Hz	
Factor de potencia Power factor	>0.97		>0.97		>0.97		>0.97	
Temperatura de color Color temperature	4000K□	6000K□	4000K□	6000K□	4000K□	6000K□	4000K□	6000K□
CRI	>0.82		>0.82		>0.82		>0.82	
Luminosidad nominal Lumen	5310Lm	5380Lm	5310Lm	5380Lm	5310Lm	5380Lm	5310Lm	5380Lm
Dimensiones Size	1195x295x30mm		1195x295x30mm		1195x295x30mm		1195x295x30mm	
Regulable	No		Bus 1-10v		DALI		Corte de Fase	
IP	40		40		40		40	
Ángulo Angle	150°		150°		150°		150°	



Todos nuestros productos con salida a cable, incluyen conexiones rápidas **WAGO** para facilitar, mejorar y agilizar la instalación.



La tecnología de retroiluminación permite una mejor uniformidad del flujo luminoso así como un mayor rendimiento que los paneles convencionales LED. La luz sale directa de la luminaria sin necesidad de ser refractada.



P3P40X4B2N
P3P40X6B2N
P3P40X4B2R
P3P40X6B2R
P3P40X4B2RDL
P3P40X6B2RDL
P3P40X4B2RTR
P3P40X6B2RTR

APLIQUEMOS LA LÓGICA.

En el 99.9% de los casos, las luminarias de 1200x300 se encuentran empotradas y existe espacio suficiente para su instalación. Por ello, no es preciso un perfil extremadamente plano transformando la luz horizontal a vertical. Este proceso implica pérdidas en rendimiento y costosos materiales refractantes. Aplicando la lógica... ¿Por qué no fabricar un panel retro-iluminado?

APPLYING LOGIC.

99.9% of 1200x300 luminaries are recessed and there is enough space for installation. Therefore, it is not necessary an extremely flat profile light transforming beam from horizontal to vertical. This process means efficiency losses and expensive refractive materials. Applying logic... Why not make a backlit panel?

PANEL
LED B2
1200x300

