



Modelo Model	PWD253NBR	PWD254NBR	PWD353NBR	PWD354NBR
Potencia del chip Chip power	25W	25W	35W	35W
Tensión entrada nominal Input voltage	230V			
Rango de frecuencia de entrada Input frequency range	50Hz-60Hz			
Temperatura de color Color temperature	3000K <input type="checkbox"/>	4500K <input type="checkbox"/>	3000K <input type="checkbox"/>	4500K <input type="checkbox"/>
Aro Ring	Blanco/White			
Luminosidad nominal lámpara Lumen	2225Lm	2253Lm	3107Lm	3201Lm
Ángulo Angle	120°			
Diámetros exterior External diameter	219mm			
Diámetros de corte Cutting diameter	200mm			
Profundidad Depth	100mm			
Regulable (*)	Sí/Yes Bus 0-10/1-10			

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



Es posible solicitar bajo demanda un aro adaptador para instalar este modelo en corte 230mm.



Regulable mediante bus 0-10/1-10V.

Combine los modelos PWD353NBR, PWD354NBR, PWD253NBR y PWD254NBR con nuestros accesorios de regulación bus 0-10/1-10, creando una instalación altamente eficiente y con una regulación suave y precisa. Este tipo de control permite a su vez la compatibilidad con sensores de movimiento con regulación de potencia dependiendo de la ocupación.

Productos compatibles PRITEC págs.: 8, 10, 12, 14, 16, 26, 32, 36.



Downlight  
**25WR**  
**35WR**

### 100% adaptable.

Adapte la iluminación a sus necesidades, tenga a su disposición la posibilidad de regular tanto manualmente como de manera automática mediante células fotosensibles o el sistema inalámbrico MESH. Una gran mundo de posibilidades a su alcance.

### 100% adaptable.

Adapt the lighting to your needs, have at your disposal the possibility of dimming both manually and automatically using photosensitive sensors or the MESH wireless system. A great world of possibilities at your fingertips.



PWD253NBR  
PWD254NBR  
PWD353NBR  
PWD354NBR



Vídeos demostrativos:  
[www.pried.eu/videos](http://www.pried.eu/videos)

