

Kanlux POWELED ist ein elektronisches Gleichstromnetzteil. Je nach Ausführung des LED-Streifen, wird ein Netzteil mit 12V oder 24V Betriebsspannung verwendet.

- Das Netzgerät ist nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet.



<b>[V]</b> 220-240 AC	<b>[Hz]</b> 50	<b>CV</b> 	<b>PRI [V]</b> 220-240	<b>F</b>	<b>IP</b> 20	
		 0,5-1,5	 5÷25	<b>CE</b>	<b>EAC</b>	<b>UK CA</b>

POWELED P 12V 30W

	<b>SEC [V]</b>	
POWELED P 12V 30W	<a href="#">26810</a>	12 DC 12-30
POWELED P 12V 60W	<a href="#">26811</a>	12 DC 30-60
POWELED P 24V 30W	<a href="#">26815</a>	24 DC 9-30
POWELED P 24V 60W	<a href="#">26816</a>	24 DC 30-60
POWELED P 12V 100W	<a href="#">28961</a>	12 DC 50-100
POWELED P 24V 100W	<a href="#">28962</a>	24 DC 50-100
POWELED P 12V 150W	<a href="#">28963</a>	12 DC 75-150
POWELED P 24V 150W	<a href="#">28964</a>	24 DC 75-150
POWELED P 12V 200W	<a href="#">28965</a>	12 DC 120-200
POWELED P 24V 200W	<a href="#">28966</a>	24 DC 120-200



POWELED P 12V 30W



POWELED P 12V 60W



POWELED P 24V 30W



POWELED P 24V 60W



POWELED P 12V 100W



POWELED P 24V 100W



POWELED P 12V 150W



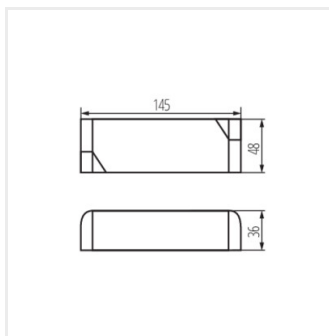
POWELED P 24V 150W



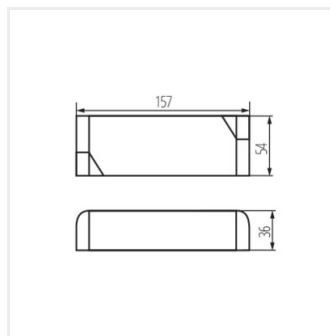
POWELED P 12V 200W



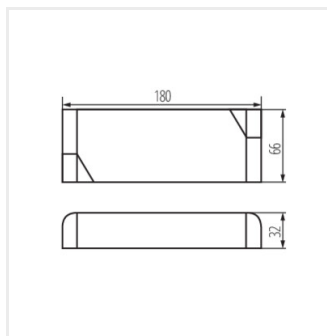
POWELED P 24V 200W



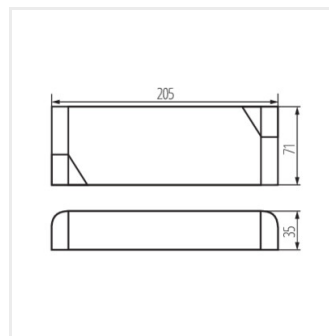
POWELED P 30W



POWELED P 60W



POWELED P 100W



POWELED P 150W /  
POWELED P 200W

Erstellt am: 03.10.2025, 14:58

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

