

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.



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	CV →	PRI [v] 220-240	F	IP 20	
			0,5-1,5 [mm²]		5-25 °C	

POWELED P 12V 30W

SEC [v]

POWELED P 12V 30W	<b>26810</b>	12 DC	12-30
POWELED P 12V 60W	<b>26811</b>	12 DC	30-60
POWELED P 24V 30W	<b>26815</b>	24 DC	9-30
POWELED P 24V 60W	<b>26816</b>	24 DC	30-60
POWELED P 12V 100W	<b>28961</b>	12 DC	50-100
POWELED P 24V 100W	<b>28962</b>	24 DC	50-100
POWELED P 12V 150W	<b>28963</b>	12 DC	75-150
POWELED P 24V 150W	<b>28964</b>	24 DC	75-150
POWELED P 12V 200W	<b>28965</b>	12 DC	120-200
POWELED P 24V 200W	<b>28966</b>	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



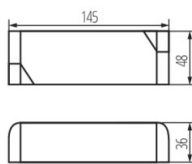
POWELED P 24V 150W



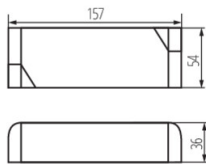
POWELED P 12V 200W



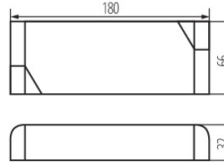
POWELED P 24V 200W



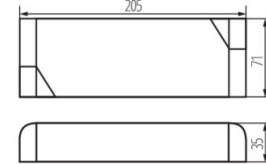
POWELED P 30W



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

DE