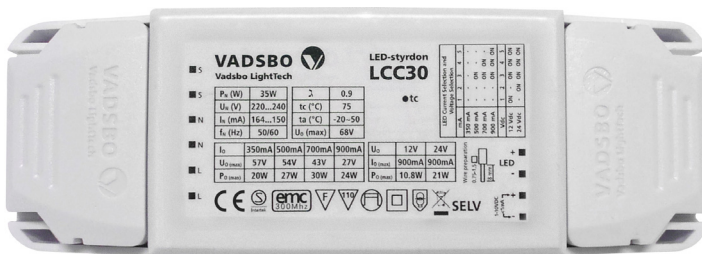


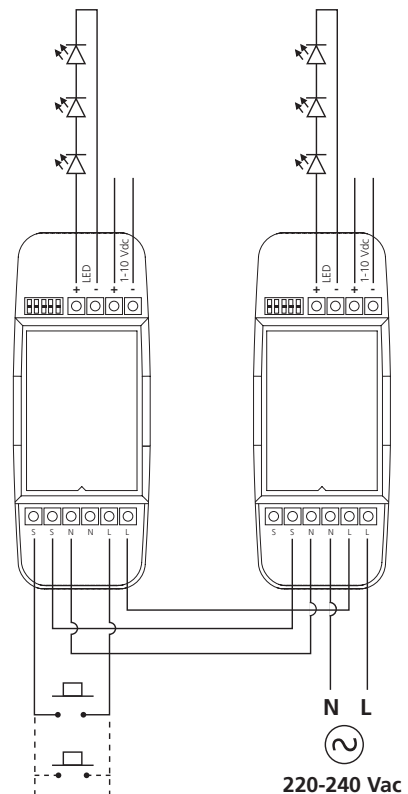
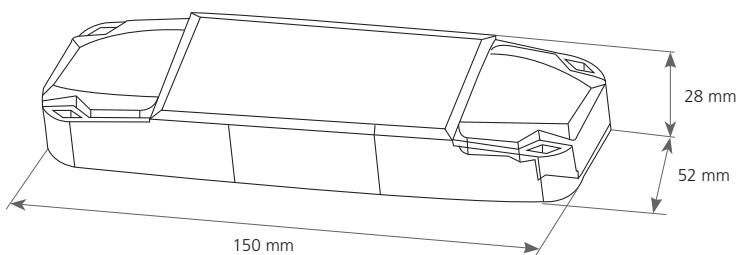
LED-styrdon LCC30

1-30W

LED styrdon LCC30 är ett kombinerat driftsdon och dimmer för drift av konstantströms- och konstantspännings-LED upp till 30W. Dimbar med vippströmbrytare eller 1-10Vdc reglering. Flera enheter kan styras med en tryckknapp. Ingen extra synkroniseringskabel krävs.



LED-styrdon LCC30 E 79 842 86



LED-styrdon LCC30

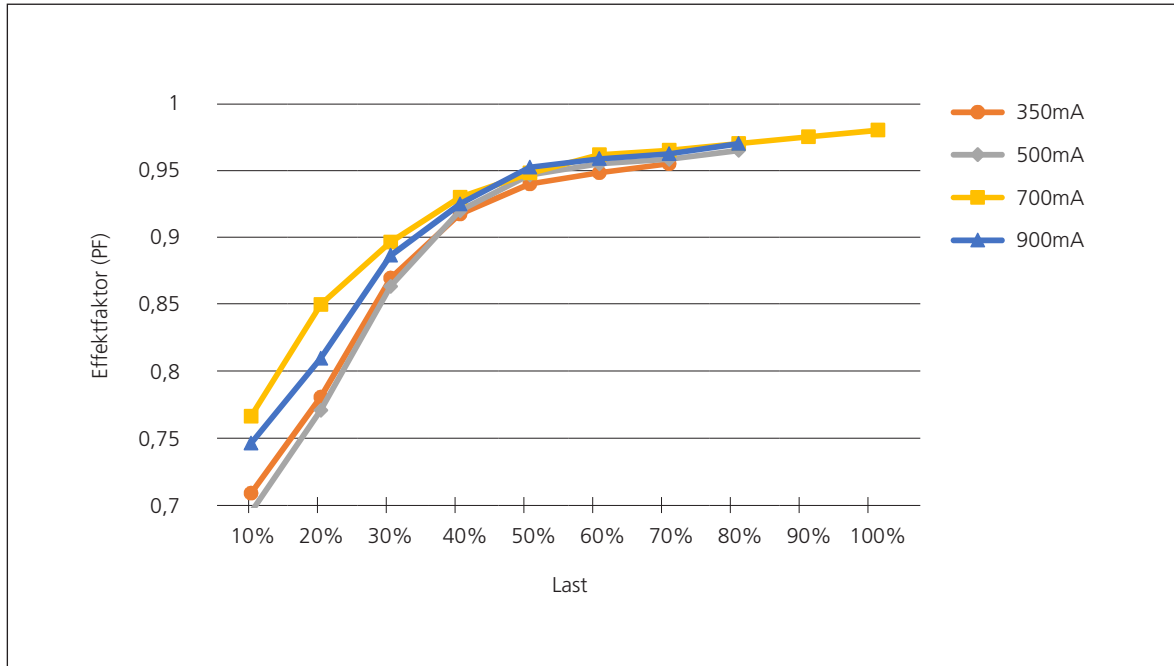
Beteckning	LCC30
Artikel nummer	V-36030609
E-nummer	79 842 86
Effekt	1-30W
Konstantström (per utgång)	350mA (2-57V) 1-20W (1-16 st LED Vf=3,6) 500mA (2-54V) 2-27W (1-15 st LED Vf=3,6) 700mA (2-43V) 3-30W (1-11 st LED Vf=3,6) 900mA (2-27V) 4-24W (1-7 st LED Vf=3,6)
Konstantspänning (per utgång)	12Vdc (max 10,8W) 24Vdc (max 21,5W)
Spänning, primär	220-240Vac
Utgång	En utgång
Isoleringspänning (ingång till utgång)	3750VAC / 5mA / 1min EN61347-1, EN61347-2-13
Effektfaktor	≥0.9 full belastning
Rippel spänning (CC)	CC:±3%
Linje och last reglering	±1%
Inställning och stigtid	≤1s
Inström	16A
Standbyström	1.9
Reglering	230V, till/från, kort tryck 0/1-10Vdc dimring, långt tryck
Anslutning	Primär (snabbplint) 1,5 mm ² Vidarekoppling av 230V och tryckknapp Sekundär (snabbplint) 1,5 mm ²
Dimring	Tryckknappsfunktion Potentiometer 1-10V (I=0,35mA)
Dimring (funktion)	Max 20 st don kan styrs av 1 eller flera tryckknappar, ingen extra synkroniseringskabel krävs
Ledningslängder	
- primär	20 meter mellan första donet och tryckknapp samt mellan donen
- sekundär	30 meter till armatur 60 meter i en slinga
Mått LxBxH	150x52x28 mm
Vikt	250 g
Hölje	PP/PE/POM, vit
- färg	Vit termoplast
- material	T45 PC/ABS
- flamskyddsklass	UL 94 5VB*

LED-styrdon LCC30

Luftfuktighet under drift	10-90% RH
Arbetstemperatur	-40 - 80°C
Användningsområden	För friliggande bruk Fast installation Godkänd för montering på möbler
Med mjukstart	Ja
Memorerar senast inställda ljusstyrka	Ja, även efter strömavbrott
Skydd	
- överbelastning	Ja
- överhettning	Ja, automatisk återställning
- kortslutning	Ja, automatisk återställning efter avlägsnande av fel
Tillverkningsnorm	EN 55015, EN 61547, EN 61347-1, EN 61347-2-13
Kapslingsklass	IP20
Skyddsklass	II
Godkännande	S/CE
EMC-krav	Uppfyllda

LED-styrdon LCC30

Effektfaktor (PF)



Verkningsgrad

