


## System 3000 universal-LED-dimmer REG



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 Tavlemontert	2365 00 1400072	1		4010337031376

### Egenskaper

- Kobling og dimming av glødelamper, HV-halogenlamper, elektroniske transformatorer til halogen- eller LED-lamper, dimbare induktive transformatorer til halogen- eller LED-lamper, HV-LED- eller kompaktlysrør.
- Betjening skjer via mekanisk trykknapp (lukker), System 3000 underenhet 2- eller 3-tråds, eller System 2000 underenhet 2-tråds.
- Automatisk eller manuell innstilling av dimmerprinsippet som passer til lasten (fasesnitt eller faseavsnitt).
- Valgt driftsmodus vises av LED.
- Egenskaper som beskytter lampen.
- Innkoblingslysstyrke kan lagres permanent (mulig med System 2000 og 3000 underenhet).
- Slå på med sist innstilt lysstyrke eller lagret innkoblingslysstyrke.
- Minimumslysstyrke kan stilles inn.
- Elektronisk kortslutningsvern.
- Elektronisk overtemperaturvern.
- Drift med nulledertilkobling.

### Tekniske data

Nominell spenning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Standbymodus:	0,3 W
Tilkoblingseffekt ved 45 °C	
- HV-LED-lamper (fasesnitt):	vanl. 3 til 100 W
- HV-LED-lamper (faseavsnitt):	vanl. 3 til 400 W
- Kompaktlysrør:	vanl. 3 til 100 W
- Glødelamper:	20 til 420 W
- HV-halogenlamper:	20 til 420 W
- Tronic-transformatorer:	20 til 420 W
- elektronisk transformator med LV-LED (fasesnitt):	vanl. 20 til 100 W
- elektronisk transformator med LV-LED (faseavsnitt):	vanl. 20 til 200 W
- viklet transformator:	20 til 420 VA
- viklet transformator med LS-LED:	type 20 inntil 100 VA
Slaver	
- mekaniske trykknappar uten lys:	ubegrenset

- Underenhetsinnsats 2-tråds:	ubegrenset
- Underenhetsinnsats 3-tråds:	maks. 10
Ledningslengde	
- Last:	maks. 100 m
- Underenhet:	maks. 100 m
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C

---

## **Merknader**

- Ved høyere omgivelsestemperatur enn 45 °C skal man redusere tilkoblet last.
-