

# PRODUKTDATABLAD

## DR P 250W 220-240 24V

LED DRIVER PERFORMANCE | LED driver, konstant spenning



### Bruksområder

- Indirekte belysning (cove lighting), også på trange steder
- For innendørs SELV-installasjoner
- Kontorer, shoppingssentre, sykehus, restauranter, hoteller

### Produktfordeler

- Perfekt tilpasset 24 V fleksible LED-strips
- Ypperlig pris/ytelse-forhold
- Rask og enkel montering
- God effektivitet og pålitelighet

### Produktfunksjoner

- Tilgjengelig i 30 W, 60 W, 120 W, 150 W, 200 W og 250 W
- Integrert kabelklemme for uavhengig installasjon
- Levetid: opptil 50 000 t (ved maks tc-temperatur)
- Beskyttelsestype: IP20
- Matespenning: 220...240 V
- Driftsfrekvens: 50/60 Hz
- Driftes med mindre enn 60 V: sikkerhets ekstra lav spenning (SELV)
- Reversibel beskyttelse mot overoppheting, overbelastning, kortslutning og åpen krets

## Tekniske data

## ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	250,00 W
Utgangseffekt	250 W <sup>1)</sup>
Nominell spenning	220...240 V
Utgangsspenning	24 V <sup>2)</sup>
Spenningsområde	198...264 V
Inngangsspenning	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	24 V
Strømtype	AC
Nominell strøm	1500 mA
Utgangsstrøm	0...8330 mA
Startstrøm	46.2 A
Utgangsstrøm toleranse	+/- 5 %
Output ripple current (120 Hz)	+/- 1.0 %
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Total harmonisk forvrengning	< 10 % <sup>4)</sup>
Effektfaktor $\lambda$	$\geq 0,95$ <sup>5)</sup>
ECG effektivitet	93 % <sup>6)</sup>
Utstyr effektap	18.8 W <sup>7)</sup>
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A (B)	3
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A (B)	5
Maks. ECG nr. på effektbryter 10 A (C)	5
Maks. ECG nr. på effektbryter 16 A (C)	8
Spenningssvingning kapasitet (L/N-jord)	2 kV
Spenningssvingning kapasitet (L-N)	1 kV
Galvanisk isolering	SELV
Driftfrekvens	50/60 Hz
Effektap i stand-by modus	$\leq 0.5$ W

1) Fra 0 til 250 W

2) Maksimum 24 V

3) Tillatt spenningsfelt

4) Ved full belastning, 220-240 V, 50 Hz

5) Full last ved 230 V

6) Ved full belastning og 230 V

7) Ved maksimal LED-belastning på 250 W

## DIMENSJONER &amp; VEKT



Lengde	346,00 mm
Avstand monteringshull, lengderetning	336 mm
Bredde	45,00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	45.00 mm
Høyde	32,00 mm
Høyde (inkl. sylindriske armaturer)	32.00 mm
Kabeltverrsnitt, primærside	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Kabeltverrsnitt, sekundærsiden	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Forhåndskablet	Nei
Ledning klargjøringslengde, primærside	7...9 mm
Ledning klargjøringslengde, sekundærside	7...9 mm
Produktvekt	610,00 g

## FARGER & MATERIALER

Produktfarge	hvit
Kapsel materiale	Plast
Materiale	Plast

## TEMPERATURER & DRIFTSFORHOLD

Omgivelsestemperatur-område	-20...+80 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	85 °C
Maks. dekseltemperatur i tilfelle feil	90 °C
Temperaturområde i drift [PIM]	-20...+45 °C
Tillatt relativ fuktighet ved drift	20...90 %

## Levetid

ECG levetid	50000 h <sup>1)</sup>
Antall tenn sykluser	25000

1) At maximum T<sub>c</sub> = 90 °C

## YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON

Innkapslet	Ja
Produkt bemerkning	Tilgjengelig fra Desember 2025

## MULIGHETER

Dimbar	Nei
Overopphetningsbeskyttelse	Ja
Overlastsvern	Ja
Ubelastet bevis	Ja
Kortslutningsbeskyttelse	Ja
Maksimum ledningslengde, ECG/lampe REM	0,8 m
Egnet armaturer med beskyttelsesklasse	II
Egnet for nødbelysning	Nei
Type tilkobling, sekundærside	Skrueløs terminal

## SERTIFIKATER & STANDARDER

Godkjenningsmerke - godkjenning	CE / UKCA / EAC
Standarder	I samsvar med EN 61347-1 / I samsvar med EN 61347-2-13 / I samsvar med EN 55015 / I samsvar med EN 61547 / I samsvar med EN 61000-3-2 / I samsvar med EN 62384
Beskyttelsesklasse	II
Beskyttelses type	IP20







## LOGISTIKK INFORMASJON

Temperaturområde ved lagring	-20...+85 °C
------------------------------	--------------

## Sikkerhetsråd

- Alle elektriske tilkoblinger må utføres av kvalifisert fagperson
- Advarsel: fare for elektrisk støt
- Koble fra strømmettet før installasjon
- Ikke åpne dekselet.

## NEDLASTNINGER

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 Brukerveiledning / sikkerhetsinstrukser	G11249204 DRIVER P 30 200
 Juridisk informasjon	Safety Insert G11201420
 Juridisk informasjon	Legal Insert G11181271
 Juridisk informasjon	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Samsvarserklæringer	DR P driver
 Samsvarserklæringer UKCA	DR P driver

---

**LOGISTIKK INFORMASJON**

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4099854685958	Sammenleggbar eske 1	51 mm x 355 mm x 38 mm	620.00 g	0.69 dm <sup>3</sup>
4099854685965	Shipping box 20	366 mm x 275 mm x 180 mm	12650.00 g	18.12 dm <sup>3</sup>

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

---

**Referanser / Linker**

– For garantier se [www.ledvance.no/garantier](http://www.ledvance.no/garantier)

---

**ANSVARFRASKRIVELSE**

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.