

PRODUKTDATABLAD

DR P 60W 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	60,00 W
Utgangseffekt	60 W ¹⁾
Nominell spenning	220...240 V
Utgangsspenning	24 V ²⁾
Spenningsområde	198...264 V
Inngangsspenning	198...264 V ³⁾
U-OUT	24 V
Strømtype	AC
Nominell strøm	390 mA
Utgangsstrøm	0...2500 mA
Startstrøm	43,8 A
Utgangsstrøm toleranse	+/- 5 %
Output ripple current (120 Hz)	+/- 1.0 %
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Total harmonisk forvrengning	< 8 % ⁴⁾
Effektfaktor λ	0,97 ⁵⁾
ECG effektivitet	89 % ⁶⁾
Utstyr effektap	7,4 W ⁷⁾
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A (B)	10
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A (B)	16
Maksimalt antall ECG på sikring 25 A (B)	23
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (B)	29
Maks. ECG nr. på effektbryter 10 A (C)	16
Maks. ECG nr. på effektbryter 16 A (C)	27
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (C)	49
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	≤0.5 W

1) Fra 0 til 60 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 60 W

DIMENSJONER & VEKT



Lengde	194,00 mm
Avstand monteringshull, lengderetning	183 mm
Bredde	40,00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	40.00 mm
Høyde	31,00 mm
Høyde (inkl. sylindriske armaturer)	31.00 mm
Kabeltverrsnitt, primærside	0.5...1.5 mm ²
Kabeltverrsnitt, sekundærsiden	0.5...1.5 mm ²
Forhåndskablet	Nei
Ledning klargjøringslengde, primærside	7...9 mm
Ledning klargjøringslengde, sekundærside	7...9 mm
Produktvekt	215,00 g

FARGER & MATERIALER

Produktfarge	hvit
Kapsel materiale	Plast
Materiale	Plast

TEMPERATURER & DRIFTSFORHOLD

Omgivelsestemperatur-område	-20...+80 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	90 °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 ¹⁾
Antall tenn sykluser	25000

1) At maximum T_c = 85 °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...+80 °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
 Bruerveiledning / sikkerhetsinstrukser	G11249204 DRIVER P 30 200
 Juridisk informasjon	Safety Insert G11201420
 Juridisk informasjon	Legal Insert G11181271
 Juridisk informasjon	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 Samsvarserklæringer	DR P driver
 Samsvarserklæringer UKCA	DR P driver

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4099854683176	Sammenleggbar eske 1	36 mm x 44 mm x 199 mm	230.00 g	0.32 dm ³
4099854683183	Shipping box 20	287 mm x 244 mm x 174 mm	5238.00 g	12.18 dm ³

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

ANSVARFRASKRIVELSE

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