



LEDVANCE

TERMÉKADATLAP

DR P 120W 220-240 24V

LED DRIVER PERFORMANCE | Állandó feszültségű LED előtét



PERFOR-
MANCE
CLASS

Alkalmazási területek

- Frízvilágítás, akár szűk helyeken is
- Beltéri SELV rendszerekhez
- Irodák, bevásárlóközpontok, kórházak, éttermek, szállodák

Termékelőnyök

- Tökéletesen illeszkedik a 24 V-os flexibilis LED-szalagokhoz
- Kiváló ár/teljesítmény arány
- Gyors és egyszerű beépítés
- Jó hatásfok és megbízhatóság

Termékjellemzők

- 30 W, 60 W, 120 W, 150 W, 200 W és 250 W teljesítménnyel kapható
- Beépített kábelbilincs független beépítéshez
- Élettartam: max. 50 000 óra (maximális tc hőmérsékleten)
- Védelem típusa: IP20
- Tápfeszültség: 220...240 V
- Üzemi frekvencia: 50/60 Hz
- 60 V-nál kisebb feszültséggel üzemel: Érintésvédelmi törpefeszültség (SELV)
- Reverzibilis védelem túlmelegedés, túlterhelés, rövidzárlat és áramkörtörzések ellen

Műszaki adatok

BEKÖTÉSI ADATOK

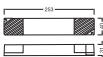
Névleges teljesítmény	120,00 W
Névleges kimeneti teljesítmény	120 W ¹⁾
Névleges feszültség	220...240 V
Névleges kimeneti feszültség	24 V ²⁾
Bemeneti feszültség tartománya	198...264 V
Bemeneti feszültség (AC)	198...264 V ³⁾
U-OUT (üzemi feszültség)	24 V
Áram típusa	AC
Névleges áram	800 mA
Névleges kimeneti áram	0...5000 mA
Bekapcsolási túláram	48,6 A
Kimeneti áramtűrés	+/- 5 %
Output ripple current (120 Hz)	+/- 1.0 %
Hálózati frekvencia	50...60 Hz
Teljes harmonikus torzítás	< 15 % ⁴⁾
Teljesítménytényező (λ)	0,97 ⁵⁾
ECG-hatékonyság	91 % ⁶⁾
Eszköz teljesítményvesztesége	11,8 W ⁷⁾
ECG maximális száma a megszakít 10 A (B)	4
ECG maximális száma a megszakít 16 A (B)	7
ECG maximális száma a megszakít 25 A (B)	11
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (B)	14
Elektronikus előtétel max. száma 10 A-es megszakítón (C)	7
Elektronikus előtétel max. száma 16 A-es megszakítón (C)	11
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (C)	23
Túlfeszültség elleni védelem (L/N-föld)	2 kV
Túlfeszültség elleni védelem (L-N)	1 kV
Galvanikus leválasztás	SELV
Üzemi frekvencia	50/60 Hz
Teljesítményveszteség készenléti módban	≤0.5 W

1) 0 és 120 W között

2) Maximum 24 V

- 3) Megengedett feszültségtartomány
- 4) Teljes terhelésnél, 220...240 V, 50 Hz
- 5) Teljes terhelés 230 V-nál
- 6) Teljes terhelésnél és 230 V-on
- 7) Legfeljebb 120 W-os LED-es terhelésen

MÉRETEK ÉS SÚLY



Hossz	253,00 mm
Rögzítőfurat távolsága, hossz	242 mm
Szélesség	40,00 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	40.00 mm
Magasság	31,00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	31.00 mm
Kábel keresztmetszete (bemeneti oldal)	0.5...1.5 mm ²
Kábel keresztmetszete (kimeneti oldal)	0.5...1.5 mm ²
Elővezetékezett	Nem
Huzalozás előkészítési hossza (bemenet)	7...9 mm
Huzalozás előkészítési hossza (kimenet)	7...9 mm
Product weight	345,00 g

SZÍNEK ÉS ANYAGOK

Termék színe	Fehér
Ház anyaga	Műanyag
Felépítmény anyaga	Műanyag

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+80 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	90 °C
Maximális házhőmérséklet hiba esetén	90 °C
Temperature range in operation [PIM]	-20...+45 °C
Engedélyezett rel. páratart. üzem közben	20...90 %

Élettartam

ECG-élettartam	50000 h ¹⁾
Kapcsolási ciklusok száma	25000

¹⁾ At maximum $T_c = 90\text{ °C}$

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Tokozott	Igen
Termékhez tartozó megjegyzés	2025 decemberétől kapható

KAPACITÁS

Szabályozható fényerejű	Nem
Túlmelegedés elleni védelem	Igen
Túlterhelés elleni védelem	Igen
Terhelés nélküli vizsgálat	Igen
Zárlatvédelem	Igen
Maximális kábelhossz a fényforráshoz/LED modulhoz	0,8 m
Védelmi besorolású lámpákhoz	II
Vészvilágításhoz	Nem
Csatlakozás típusa, kimeneti oldal	Csavarmentes terminál

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Jóváhagyási jel – jóváhagyás	CE / UKCA / EAC
Szabványok	Megfelel az EN 61347-1 szabványnak / Megfelel az EN 61347-2-13 szabványnak / Megfelel az EN 55015 szabványnak / Megfelel az EN 61547 szabványnak / Megfelel az EN 61000-3-2 szabványnak / Megfelel az EN 62384 szabványnak
Védelmi osztály	II
Védelem típusa	IP20
Energiahatékonysági besorolás	None







LOGISZTIKAI ADATOK

Tárolási hőmérséklet-tartomány	-20...+80 °C
--------------------------------	--------------

Biztonsági tudnivalók

- Minden elektromos csatlakozást szakképzett személynek kell elvégeznie.
- Vigyázat, áramütés veszélye!
- Beépítés előtt válassza le a hálózatról.
- Ne nyissa ki a burkolatot.

LETÖLTÉSEK

	Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
	Felhasználói utasítás/biztonsági utasítások	G11249204 DRIVER P 30 200
	Jogi információk	Safety Insert G11201420
	Jogi információk	Legal Insert G11181271
	Jogi információk	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Megfelelőségi nyilatkozatok	DR P driver
	Megfelelőségi nyilatkozatok, UKCA	DR P driver

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	menyiség
4099854685897	Hajtogatott doboz 1	36 mm x 44 mm x 258 mm	365.00 g	0.41 dm ³
4099854685903	Shipping box 20	287 mm x 244 mm x 174 mm	7838.00 g	12.18 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Referenciák/hivatkozások

– A garancia feltételeit lásd: www.ledvance.com/guarantee

FELELŐSSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.