

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## DR-SUP -60/220-240/24

LED DRIVER SUP | Constante spanning LED driver



### Toepassingsgebieden

- Koofverlichting, zelfs in krappe ruimten
- Wallwasher effectverlichting in woonkamers, eetkamers, slaapkamers, entrees
- Kantoren, winkelcentra, ziekenhuizen, restaurants, hotels
- Voor indoor SELV installaties

### Productvoordelen

- Perfect afgestemd op flexibele 24V LED strips
- Lange betrouwbare levensduur bij maximaal toegelaten temperaturen
- 5 jaar garantie
- Onderhoudsvrij bedrijf en minimale installatiekosten
- Snelle en eenvoudige montage
- Hoog lichtrendement en hoge betrouwbaarheid

### Productkenmerken

- Verkrijgbaar in 30W, 60W, 100W en 200W
- Geïntegreerde kabelklemmen voor onafhankelijke installatie
- Levensduur: tot 60.000 uur (bij max. tc temperatuur)
- IP-klasse: IP20
- Lage rimpelspanning < 5%
- Voedingsspanning: 220...240 V
- Werkingsfrequentie: 50/60 Hz
- Toegepast met minder dan 60V: Safety Extra-Low Voltage (SELV)
- Omkeerbare oververhitting, overbelasting, kortsluiting en open stroomkringbescherming

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	60,00 W
Nominale uitgangsvermogen	60 W <sup>1)</sup>
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	24 V <sup>2)</sup>
Ingangsspanning AC	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (werkspanning)	25 V
Type stroom	DC
Nominale stroom	310 mA
Nominale uitgangsstroom	2500 mA
Inschakelstroom	34 A
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	1,5 %
Netfrequentie	50...60 Hz
Totale harmonische vervorming	< 10 % <sup>4)</sup>
Arbeidsfactor $\lambda$	0,95 <sup>4)</sup>
E-VSA efficiëntie	85 % <sup>5)</sup>
Apparaat verliezen	9 W <sup>6)</sup>
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	14
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	22
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	34
Piek bestendigheid	1 kV
Galvanische scheiding	SELV

1) Van 1 tot 60 W

2) Maximaal 24V

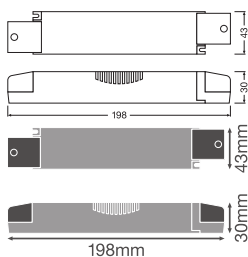
3) Toegestane spanningsbereik

4) Bij volledige belasting

5) Bij volle belasting en 230 V

6) Bij maximale LED belasting van 60 W

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT



Lengte	198,00 mm
Montage gat afstand, lengte	141 mm
Breedte	43,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	43.00 mm
Hoogte	30,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	30.00 mm
Draaddiameter aan ingang	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Draaddiameter aan uitgang	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Voorbedraad	Nee
Striplengte primair	8,0 mm
Booglengte	8,0 mm
Product gewicht	192,00 g

### KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+55 °C
Maximumtemperatuur op T <sub>c</sub> -testpunt	90 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Temperatuursbereik op punt T <sub>c</sub>	-20...+55 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 %

### Levensduur

Levensduur E-VSA	60000 h <sup>1)</sup>
------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bij max. T<sub>c</sub> = 80°C / 10% uitvalpercentage

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Nee
-------------	-----

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
Dimmer interface	Niet dimbaar
Oververhittingsbeveiliging	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Ja

Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	2,0 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	II
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Type aansluiting, outputzijde	Vaste aansluiting (contact)

## CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	CE / CB / ENEC
Normen	Volgens IEC/EN61347-1 / Volgens IEC 61347-2-13 / Volgens GB 19510.1 / Volgens GB 19510.14 / Volgens EN 55015 / Volgens IEC 61000-3-2 / Volgens IEC 61000-3-3 / Volgens IEC 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / Volgens IEC 61547 / Volgens IEC 62384
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

## DOWNLOADS

### Documenten en certificaten



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075437807	Vouwdoos 1	200 mm x 44 mm x 34 mm	210.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4058075437814	Verzenddoos 10	215 mm x 182 mm x 110 mm	2230.00 g	4.30 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.