

PRODUCTINFORMATIEBLAD

DR DIM-PFM -60/220-240/24/P

LED DRIVER 1-10 V DIM PERFORMANCE | Constante spanning outdoor LED driver met 1-10V diminterface



Toepassingsgebieden

- Geschikt voor installaties voor binnen- en buitengebruik
- Gevel- en gebouwverlichting
- Ideaal voor het verlichten van openbare ruimtes
- Badkamers, keukens en buitenruimtes
- Kantoren, winkelcentra, ziekenhuizen, restaurants, hotels

Productvoordelen

- Perfect afgestemd op flexibele 24V LED strips
- 5 jaar garantie
- Zeer stabiel uitgangsvermogen
- Snelle en eenvoudige installatie dankzij de voorbedrading
- Hoog lichtrendement en hoge betrouwbaarheid
- Installatie in hele koude en warme omgevingen

Productkenmerken

- Beschikbaar in 20 W, 40 W, 60 W, 100 W, 150 W en 250 W
- Dimbaar via 1...10V dimmer
- Dimbaar van 10...100%
- Levensduur: tot 50.000 h (op max. tc temperatuur)
- IP-code: IP66
- Bedrijfstemperatuurbereik bij ta: -40...50 °C
- Voedingsspanning: 220...240 V
- Werkingsfrequentie: 50/60 Hz
- Overspanningsbeveiliging: tot 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Kortsluiting en overbelastingsbeveiliging

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	60,00 W
Nominale uitgangsvermogen	60 W ¹⁾
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	24 V ²⁾
Ingangsspanning AC	198...264 V ³⁾
U-OUT (werkspanning)	24 V
Type stroom	DC
Nominale stroom	322 mA
Nominale uitgangsstroom	2500 mA ⁴⁾
Inschakelstroom	35 A
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	3,68 %
Netfrequentie	50...60 Hz
Totale harmonische vervorming	< 20 % ⁵⁾
Arbeidsfactor λ	0,95 ⁶⁾
E-VSA efficiëntie	87 % ⁷⁾
Apparaat verliezen	9.1 W ⁸⁾
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	17
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	21
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	33
Stootstroomvastheid (L/N - aarde)	6 kV
Piek bestendigheid	6 kV
Galvanische scheiding	SELV

1) Van 0 tot 60 W

2) Maximaal 24V

3) Toegestane spanningsbereik

4) $\pm 10\%$

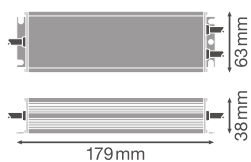
5) Bij volledige belasting, 220 ... 240 V, 50 Hz

6) Vollast bij 230V

7) Bij volle belasting en 230 V

8) Bij maximale LED belasting van 60 W

AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	179,00 mm
Montage gat afstand, lengte	170,0 mm
Breedte	63,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	63.00 mm
Hoogte	38,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	38.00 mm
Draad diameter aan ingang	1 mm ²
Draad diameter aan uitgang	1 mm ²
Voorbedraad	Ja
Product gewicht	740,00 g

KLEUREN & MATERIELEN

Kleur van het product	Aluminium
Behuizingsmateriaal	Metaal
Body materiaal	Metaal

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-40...+50 °C
Maximumtemperatuur op T _c -testpunt	75 °C
Temperatuursbereik op punt T _c	-40...+50 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	20...95 % ¹⁾

¹⁾ Maximaal 56 dagen / jaar bij 95%

Levensduur

Levensduur E-VSA	50000 h ¹⁾
------------------	-----------------------

¹⁾ Bij max. T_c = 75°C / 10% uitvalpercentage

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Ja
-------------	----

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	1...10 V
Dimbereik	10...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Nee
Overbelastingsbeveiliging	Nee
Kortsluitingsbeveiliging	Ja

Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	10 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I / II
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Type aansluiting, outputzijde	Kabels





CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	CE / TUV
Normen	Volgens EN 61347-1 / Volgens EN 61347-2-13 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 62384
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP66

LOGISTIEKE GEGEVENS


Opslagtemperatuur	-40...+80 °C
-------------------	--------------

OPTIONELE ACCESSOIRES













Product afbeelding	Naam product	EAN
	LS VAL -300/840/5	4058075296121
	LS SUP -800/940/5	4058075237247
	LS VAL -1400/840/5/IP65	4058075296756
	LS VAL -300/830/5	4058075296091
	LS VAL -1000/827/5	4058075296305
	LS PFM -1000/830/5/IP66	4058075236066
	LS PFM -1000/840/5	4058075236004




Product afbeelding	Naam product	EAN
	LS PFM -600/830/5/IP66	4058075236967
	LS VAL -1000/865/5/IP65	4058075296510
	LS SUP -800/927/5	4058075237186
	LS SUP -500/965/5	4058075237100
	LS VAL -1000/840/5	4058075296367
	LS PFM -1500/830/5	4058075236226
	LS PFM -1000/865/5	4058075236028
	LS VAL -600/865/5/IP65	4058075296633
	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275
	LS PFM -300/830/5	4058075236424
	LS VAL -600/840/5/IP65	4058075296602
	LS SUP -500/940/5	4058075237087


Product afbeelding	Naam product	EAN
	LS PFM -1500/840/5	4058075236240
	LS SUP -500/927/5	4058075237049
	LS PFM -300/827/5	4058075236387
	LS PFM -600/865/5/IP66	4058075237001
	LS VAL -1000/840/5/IP65	4058075296480
	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622
	LS VAL -1400/830/5	4058075296879
	LS VAL -1000/830/5	4058075296336
	LS VAL -1000/830/5/IP65	4058075296459
	LS PFM -600/830/5	4058075236448
	LS VAL -1400/830/5/IP65	4058075296725
	LS VAL -600/830/5/IP65	4058075296572

Product afbeelding	Naam product	EAN
	LS VAL -600/827/5/IP65	4058075296541
	LS VAL -1400/865/5	4058075296961
	LS PFM -600/840/5	4058075236486
	LS PFM -1500/827/5/IP66	4058075236301
	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183
	LS SUP -500/930/5	4058075237063
	LS VAL -1400/827/5/IP65	4058075296695
	LS PFM -600/827/5	4058075236400
	LS PFM -300/840/5	4058075236523
	LS PFM -1000/840/5/IP66	4058075236080
	LS VAL -1000/865/5	4058075296398
	LS PFM -600/865/5	4058075236547


Product afbeelding	Naam product	EAN
	LS PFM -600/840/5/IP66	4058075236981
	LS SUP -500/960/5/IP67	4058075237346
	LS VAL -600/830/5	4058075296787
	LS SUP -500/930/5/IP67	4058075237285
	LS SUP -800/927/5/IP67	4058075237360
	LS PFM -600/827/5/IP66	4058075236943
	LS PFM -1000/827/5/IP66	4058075236042
	LS PFM -1500/840/5/IP66	4058075236349
	LS SUP -800/960/5/IP67	4058075237421
	LS VAL -600/865/5	4058075296992
	LS SUP -800/940/5/IP67	4058075237407
	LS SUP -500/940/5/IP67	4058075237322

Product afbeelding	Naam product	EAN
	LS PFM -1500/830/5/IP66	4058075236325
	LS SUP -800/930/5	4058075237223
	LS PFM -1500/827/5	4058075236141
	LS SUP -800/965/5	4058075237308
	LS PFM -1000/865/5/IP66	4058075236103
	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707
	LS SUP -800/930/5/IP67	4058075237384
	LS VAL -1400/865/5/IP65	4058075296817
	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
	LS PFM -1500/865/5/IP66	4058075236363
	LS PFM -1000/827/5	4058075235960
	LS PFM -300/865/5	4058075236585

Product afbeelding	Naam product	EAN
	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806
	LS VAL -1400/840/5	4058075296909
	LS VAL -1400/827/5	4058075296848
	LS VAL -300/827/5	4058075296060
	LS PFM -1000/830/5	4058075235984
	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213
	LS PFM -1500/865/5	4058075236264
	LS VAL -1000/827/5/IP65	4058075296428
	LS VAL -300/865/5	4058075296152
	LS VAL -600/840/5	4058075296930
	LS SUP -500/927/5/IP67	4058075237261
	LS VAL -600/827/5	4058075296664

Product afbeelding	Naam product	EAN
	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity 3581723

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075379190	Vouwdoos 1	237 mm x 89 mm x 47 mm	793.00 g	0.99 dm ³
4058075379206	Verzenddoos 10	254 mm x 196 mm x 263 mm	8307.00 g	13.09 dm ³

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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

Referenties / Links

– Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

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