

PRODUKTDATENBLATT

LS VAL -500/RGB/5

LED STRIP VALUE-500 RGB | RGB LED-Bänder mit 500 lm/m für allgemeine Anwendungen



Anwendungsgebiete

- Effektbeleuchtung in der Architektur
- Dynamische Effekte in öffentlichen Bereichen
- Voutenbeleuchtung
- Unterbaubeleuchtung
- Hotels und Büros
- Wohnräume

Produktvorteile

- Große Designfreiheit dank langer, flexible RGB-LED-Lichtbänder
- Homogene Farbwechsel
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel

Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band mit inline Multichip RGB LEDs
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 40.000 h bei Tc max.: 75°C
- Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	67,00 W
Bemessungsleistung	67.00 W
Nennleistung pro Meter	14,4 W ¹⁾
Nennspannung	24 V ²⁾
Eingangsspannungsbereich	23...25 V ²⁾
Sperrspannung	27 V ²⁾
Stromart	DC
Nennstrom	2800 mA

1) Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

2) V_{DC}

Photometrische Daten

Lichtausbeute	37,2 lm/W ¹⁾
Lichtstrom	2400 lm
Lichtstrom pro Meter	535 lm ¹⁾
Lichtstrom pro Modul-Kette	2400 lm
Lichtstrom pro Meter - Rot	106 lm/m ¹⁾
Lichtstrom pro Meter - Grün	325 lm/m ¹⁾
Lichtstrom pro Meter - Blau	73 lm/m ¹⁾
Lichtstrom pro Meter - RGB	535 lm/m ¹⁾
Lichtfarbe LED	RGB
Lichtfarbe (Bezeichnung)	RGB

1) Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

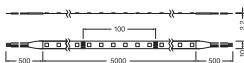
Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungshalbwertswinkel	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	60
Anzahl LED je Modul	300
Anzahl LED je kleinste Einheit	6

Maße & Gewicht



Länge	5000,00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500.000
Breite	10.00 mm
Höhe	2.20 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0.5 mm ²
LED-Abstand	16,7 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	110,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt t _c	75 °C ²⁾

1) Vorausgesetzt, dass die Temperatur am T_c-Punkt während des Betriebs unter dem Maximalwert liegt

2) Überschreitung der maximalen spezifizierten Werte kann die zu erwartende Lebensdauer verringern oder kann das LED-Band zerstören

Lebensdauer

Nennlebensdauer	40000 h
-----------------	---------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja ¹⁾
Kleinster Biegeradius	30 mm
Selbstklebend	Ja

1) Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim

Zertifikate & Standards





Prüfzeichen - Zulassung	RoHS / CE / REACH
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00

Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Nein












LOGISTISCHE DATEN












Lagertemperaturbereich	-20...+85 °C
------------------------	--------------







Notwendiges Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DR-PFM -150/220-240/24/P	4058075239975
	DR-PFM -250/220-240/24/P	4058075240032
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179
	DR-VAL -120/220-240/24	4058075240131
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P	4058075240117
	DR DIM-PFM -100/220-240/24/P	4058075240070
	DR-PFM -100/220-240/24/P	4058075239937
	DR DIM-PFM -250/220-240/24/P	4058075240155

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PF04/U/17X7/12/1	4058075278288
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134
	LS AY -PM03/E/19X19/10/2	4058075401716
	LS AY -PM06/E/18X18/12/2	4058075401808
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/2	4058075401686
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1	4058075278318
	LS AY -PM03/E/19X19/10/1	4058075278370
	LS AY -PF02/U/16X5/10/2	4058075401563
	LS AY -PF04/U/17X7/12/2	4058075401624
	LS AY VAL -CSD/P4	4058075407831


Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1	4058075279308
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/2	4058075401747
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1	4058075278196
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/2	4058075401655
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1	4058075278349
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/2	4058075401778
	LS AY VAL -12/SMB	4058075411708
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/2	4058075401532








Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2	4058075401501
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/2	4058075401594
	LS AY VAL -CSW/P4/50	4058075407862
	LS AY VAL -CP/P4/500	4058075407800
	LS AY -PF02/U/16X5/10/1	4058075278226
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278

Sicherheitshinweise

– Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LED STRIP VALUE RGB IP00

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Konformitätserklärung	LS VAL RGB
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	LS VAL-500-RGB-5-1M-RGB_IESNA2002
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-1M-Blue_IESNA2002
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-0.1M-Red_IESNA2002
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-0.1M-Blue_IESNA2002
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-1M-Red_IESNA2002
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-1M-Green_IESNA2002
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB- 5-0.1M-Green_IESNA2002
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-0.1M-RGB_IESNA2002
	LDT-Datei (Eulumdat)	LS VAL-500-RGB-5-1M-RGB
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-1M-Red
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-1M-Green
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-0.1M-RGB
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-0.1M-Blue
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-1M-Blue
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-0.1M-Red
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	LS VAL-500-RGB-5-0.1M-Green

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075404441	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	301.00 g	1.52 dm ³
4058075404458	Versandschachtel 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3401.00 g	17.91 dm ³
4058075404465	Versandschachtel 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	13604.00 g	83.92 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.