The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

PRODUKTDATENBLATT LS PFM -1000/RGBW/840/5/IP66

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW PROTECTED | Leistungsstarke IP66 geschützte RGBW LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Architekturbeleuchtung
- Dynamische Effekte in Zonen mit Publikumsverkehr
- Intensive Farbeffekte für besondere Stimmungen
- Voutenbeleuchtung
- Hotels und Büros
- Wohnräume
- Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (IP66)

Produktvorteile

- Große Designfreiheit dank langer, flexible RGBW-LED-Lichtbänder
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Einfache Montage durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel
- Gutes weißes Licht dank der zusätzlichen weißen LEDs

Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band mit weißen LEDs und Multichip RGB LEDs
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 40.000 h bei T_c max. ≤ 85°C
- Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- Schutzart: IP66
- Hochgradig UV-beständig

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

- Salznebelbeständig

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	98,00 W ¹⁾
Bemessungsleistung	98.00 W
Nennleistung pro Meter	20 W ²⁾
Nennspannung	24 V ³⁾
Eingangsspannungsbereich	2325 V ³⁾
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	4080 mA

^{1) 48}W for white, 14.4 W for Red, 16.1W for Green, 16.1W for Blue $\,$

Photometrische Daten

Lichtausbeute	103 lm/W
Lichtstrom	6035 lm ¹⁾
Lichtstrom pro Meter	1150 lm
Lichtstrom pro Modul-Kette	6982 lm
Lichtstrom pro Meter - Rot	90 lm/m
Lichtstrom pro Meter - Grün	240 lm/m
Lichtstrom pro Meter - Blau	60 lm/m
Lichtstrom pro Meter - RGB	375 lm/m
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	RGB, weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	RGBW / Tageslicht
Standardabweichung des Farbabgleichs	<4 sdcm

^{1) 4380}lm für 2700K, 4420lm für 3000K, 4670lm für 4000K, 4710lm für 6500K, 390lm für Rot, 1145lm für Grün, 290lm für Blau

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungshalbwertswinkel	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	120

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

 $^{2) \ 3.3} W \ pro \ meter \ für \ Rot, \ 3.3 W \ pro \ meter \ für \ Grün, \ 3.3 W \ pro \ meter \ für \ Blau, \ 9.6 W \ pro \ meter \ für \ Weiß$

^{3) &}lt;sub>VDC</sub>

Anzahl LED je Modul	600
Anzahl LED je kleinste Einheit	12

Maße & Gewicht



Länge	5000.00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500.000
Breite	14.00 mm
Höhe	5.00 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0.5 mm ²
LED-Abstand	16,67 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	501,00 g

Farben & Materialien

Material Abdeckung	Silikon
--------------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C ²⁾

 $^{1)\} Vorausgesetzt,\ dass\ die\ Temperatur\ am\ Tc-Punkt\ w\"{a}hrend\ des\ Betriebs\ unter\ dem\ Maximalwert\ liegt$

Lebensdauer

Nennlebensdauer	40000 h	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Ja ¹⁾	
Kleinster Biegeradius	30 mm	

Ja



Selbstklebend

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

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	TUV / RoHS / CE / REACH
Schutzklasse	III
Schutzart	IP66
Energy class of contained Light source	F
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Ja
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Ja

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -35+85 °C

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075436176	Faltschachtel 1	262 mm x 262 mm x 30 mm	741.00 g	2.06 dm ³
4058075436183	Versandschachtel 10	300 mm x 280 mm x 285 mm	7881.00 g	23.94 dm³
4058075436190	Versandschachtel 20	585 mm x 320 mm x 310 mm	14205.00 g	58.03 dm³

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.

