

PRODUKTDATENBLATT VFP1000 -G3-830-05

VALUE Flex Protect® 1000 | Lineare LED-Module für flexible und individualisierte Lichtlösungen



Anwendungsgebiete

- Wet or damp areas
- General illumination
- Hospitality
- Display cabinet lighting
- Signage
- Architecture lighting
- Wall integration
- Suitable for outdoor use

Produktvorteile

- Energy saving low-power flexible LED strip
- Pre-wired LED strip, simple and quick plug-and-play installation
- Good light output due to homogeneous LED distance and high color consistency
- Easy mounting on many smooth surfaces thanks to self-adhesive tape at the back
- Easy installation with optional track system
- Protection against the ingress of water according to IP66
- Multi-cuttable LED strip with SLIMCONNECT system G2

Produkteigenschaften

- Available with light color: Warm White, Cool White
- Luminous flux: up to 950 lm/m
- Type of protection: IP66



- High color consistency: 4 SDCM
- Beam angle per module: 120°
- Dimmable with suitable OPTOTRONIC control gears

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	38,00 W
Bemessungsleistung	38.00 W
Nennleistung pro Meter	7,6 W
Nennspannung	24 V
Eingangsspannungsbereich	23...25 V
Sperrspannung	25 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	1600 mA

Photometrische Daten

Nutzbarer Gesamtlichtstrom	4500 lm
Lichtausbeute	118 lm/W
Lichtstrom	4500 lm
Lichtstrom pro Meter	900 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Weiß
Standardabweichung des Farbgleichs	≤4 sdc _m
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70

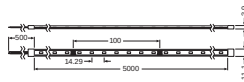
Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungshalbwertswinkel	120.00 °
Startzeit	< 0.5 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s

LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	70
Anzahl LED je Modul	350
Anzahl LED je kleinste Einheit	7

Maße & Gewicht



Länge	5000 mm
Länge - kleinste Einheit	100.0 mm
Kabellänge	500.000
Breite	11.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	11.00 mm
Höhe	4.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	4.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	20AWG(0.519mm ²) mm ²
Leiterquerschnitt	0.519 mm ²
LED-Abstand	14,28 mm
Produktgewicht	380,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25...+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C
Betriebstemperaturbereich	-25...75 °C ¹⁾
Betriebstemperatur nach IEC 62717	40 °C ²⁾

¹⁾ Das Überschreiten der Maximalwerte verringert die erwartete Lebensdauer oder zerstört das LED-Band.

²⁾ Tp rated. Tp point coincides with Tc point - marked on device

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	15000
-------------------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	<p>Perfekt auf OSRAM OPTOTRONIC® LED-Treiber abgestimmte Module (siehe entsprechende Tabelle) / Aktuelle lichttechnische Daten und wichtige Sicherheits-, Installations- und Anwendungsinformationen finden Sie unter http://www.osram.com/led-systems/ / Alle technischen Parameter gelten für das ganze Modul. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.</p>
-----------------------	--

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	PWM
Montageart	Anbau
Kleinster Biegeradius	50 mm
Selbstklebend	Ja

Zertifikate & Standards

Normen	Gemäß IEC 62471 / Gemäß IEC 60598-1 / Gemäß EN 60529 / Gemäß EN 62031 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / CE
Schutzart	IP66
Energieverbrauch	8.47 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	A+

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-30...85 °C
------------------------	-------------






Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
-------------------------	--------------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- SLIMCONNECT system G2
- Optional Track system
- ELEMENT LED drivers
- OPTOTRONIC LED drivers

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction VALUE Flex (VF) / VALUE Flex Protect (VFP)
	User instruction VALUE Flex Protect G3
	Certificates EAC Certificate
	Declarations of conformity Manufacturers Declaration for Value Flex Family
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity VF and VFP

DOWNLOADS



LDT file (Eulmdat)
Eulmdat VFP1000-G3-830-05

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899526235	Faltschachtel 1	297 mm x 271 mm x 26 mm	509.00 g	2.09 dm ³
4052899526242	Versandschachtel 10	315 mm x 290 mm x 293 mm	5750.00 g	26.77 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.