

# GFDS600-G1 830-01

## GINOLED FLEX Diffuse Side |



#### Produktfamilien-Eigenschaften

- 3 SDCM, CRI80
- Große Vielfalt an Farbtemperaturen
- 110° Sichtwinkel pro Modul
- Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden (Temperatur am max. tc
- Dimmbar mit PWM-Technologie

### Produktfamilien-Vorteile

- Cut to length each 41.7 mm
- 10x10 mm super slim design, fit for embedded applications
- Diffuse version, side emitting, high light uniformity without spot or dark area
- IP67 protection for truly outdoor application

### Anwendungsgebiete

- Outdoor and indoor contour lighting
- Lichtwerbung
- Voutenbeleuchtung
- Dekorative Beleuchtung
- Architectural lighting
- Akzentbeleuchtung



#### Technische Daten

### **Elektrische Daten**

Nennleistung pro Meter	9,0 W
------------------------	-------

#### **Photometrische Daten**

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	3000 K
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstrom pro Meter	620 lm
Nutzbarer Gesamtlichtstrom	620 lm

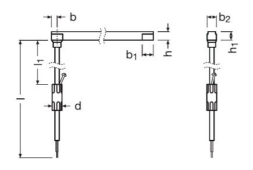
## Lichttechnische Daten

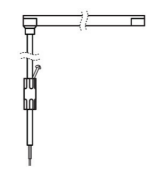
Ausstrahlungswinkel	110 °
Startzeit	00 s
LED Abstand	6.95 mm
Aufwärmzeit (60 %)	000 s

## **LED** module information

Anzahl LED je kleinste Einheit	6
Anzahl LEDs pro Meter	144

## Abmessungen & Gewicht







Produktgewicht	13000 g
Länge - kleinste Einheit	41.7 mm
Länge	1000 mm
Breite	110 mm
Höhe	105 mm

## Produktdatenblatt

Kabellänge	6650

### Farben & Materialien

Material Korpus	Silicone
Material Abdeckung	Silicone

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+55 °C
Betriebstemperatur nach IEC 62717	RG0

### Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	15000
Bemessungslampenlebensdauer	50000 h
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	070
Nennlebensdauer	50000 h

## Einsatzmöglichkeiten

Kleinster Biegeradius	100 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Anschlussset	Ja
Steuerschnittstelle	-
Erfassungswinkel (Light sensor)	-
Erfassungswinkel (PIR)	-

### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP67
Energieverbrauch	10 kWh/1000h

## **Logistische Daten**

Statistische Warennummer	85395100000

## **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)				
Datum der Deklaration	27-06-2022			
Primäre Erzeugnisnummer	4062172207973			
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained			
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten			

#### Produktdatenblatt

#### Downloads

	Datei
<b></b>	User instruction GinoLED Diffuse White Flex
太	Konformitätserklärungen GFD SW TW CE 4283939 180823
7	Konformitätserklärungen GINOLED FD TW UK CE 4237513 040221
<u> </u>	IES data GFDS600-G1-830-01 IES

#### Information Ökodesign Verordnung:

- Dieses Produkt gilt als "umgebendes Produkt" im Sinne der Verordnungen (EU) 2019/2020 und (EU) 2019/2015.
- Toleranzen der technischen Daten sind entsprechend der Norm "LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung Anforderungen an die Arbeitsweise" IEC/EN 62717 angegeben.
- Grundsätzlich ist der Austausch der enthaltenen Lichtquellen ohne dauerhafte Beschädigung des umgebenden Produkts unter Verwendung allgemein verfügbarer Werkzeuge für geschulte Elektrofachkräfte möglich. Dazu muss die Anwendungsumgebung ausreichend zugänglich sein, damit die erforderliche Anzahl von Lichtquellen ersetzt und die volle elektrische, mechanische, thermische und optische Funktionalität wiederhergestellt werden kann. Dies gilt nicht für die Produktfamilien LINEARlight Flex Diffuse, LINEARlight Rigid Finesse, GINO LED Flex Diffuse und LUMINENT Milky. Hier ist die enthaltene Lichtquelle ein integrierter Bestandteil des umgebenden Produkts und die Trennung von Lichtquelle und umgebendem Produkt führt aufgrund der engen mechanischen, elektrischen, optischen und thermischen Wechselwirkungen sowie ggf. des Schutzes vor Umwelteinflüssen zu irreversiblen Beschädigungen. Ein Austausch der Lichtquelle unter Verwendung von allgemein verfügbaren Werkzeugen ist daher für diese Produkte nicht sinnvoll.
- Demontage von Lichtquellen aus umgebenden Produkten am Ende der Lebensdauer: Umgebende Produkte mit Lichtquellen, die in der Länge skalierbar sind, können auf die definierte Länge der enthaltenen Lichtquelle zugeschnitten und soweit zutreffend mechanisch von Schutz- und/oder optischen Abdeckungen getrennt werden. Umgebende Produkte müssen durch eine Fachkraft von der Installationsumgebung und ggf. von anderem Montagezubehör getrennt werden. Separate
   Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code Produkt-Bezeichnung		Verpackungseinheit (Stück Abmessungen (Länge x Br pro Einheit) x Höhe)		Volumen	Gewicht brutto
4062172207973	GFDS600-G1 830-01	Versandschachtel 20	615 mm x 425 mm x 425 mm	111.08 dm³	7400.00 g

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.

GFDS600-G1 830-01

# Produktdatenblatt

н	laftu	ina	COL	ICCC	٠h١	luce
	ıaııı	II IU	oa u	ເລລເ	. 1111	เนออ

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