

## GFDS400TW-G1-82757- -05

GINOLED FLEX Diffuse Tunable White Side |



### Produktfamilien-Eigenschaften

- Verfügbar für den Farbtemperaturbereich von 2500 K bis 5700 K, Farbtemperatur (CCT) anpassbar
- 3 SDCM, CRI90
- Geeignet für Anwendungen im Außenbereich (IP67 verfügbar)
- 120° Sichtwinkel pro Modul
- Dimmbar mit PWM-Technologie
- Lebensdauer bis zu 60.000 Stunden (Temperatur am max. tc)

### Produktfamilien-Vorteile

- Schlankes Design, optimal für Einbauanwendungen
- Diffuse version, side emitting, high light uniformity without spot or dark area
- Unterschiedliche Längen für vielfältige Anwendungen



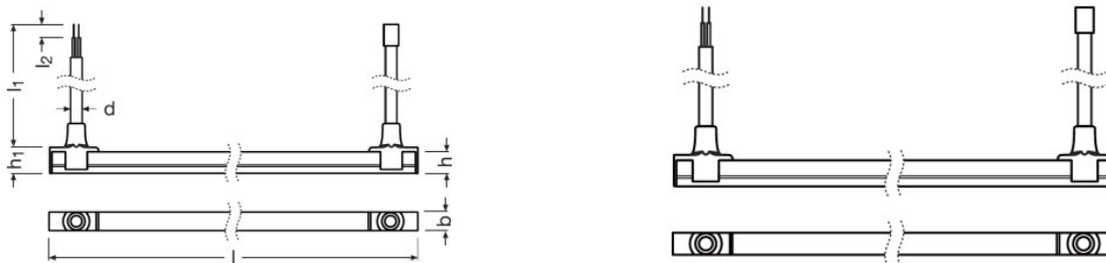
# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Photometrische Daten

Lichtstrom pro Meter	820 lm
----------------------	--------

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	550,00 g
Länge	5000,0 mm
Breite	9,00 mm
Höhe	10,00 mm

### Logistische Daten

Statistische Warennummer	85395100000
--------------------------	-------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	17-02-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4062172147477
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Downloads

Datei
 User instruction GinoLED Flex Diffuse Side Tunable White
 User instruction GinoLED DIFFUSE TOPSIDE TW PLUS

## Produktdatenblatt

	Anhang TI GFDS TW - Specification sheet
	Produktdatenblatt GINOLED Flex Diffuse TW Plus TOP_Specification sheet (EN)
	Produktdatenblatt GINOLED Flex Diffuse TW Plus SIDE_Specification sheet (EN)
	Konformitätserklärungen Ginolum Diffuse TW CE 4237513 150823
	IES data GFDS400TW-G1-82757-0105

### 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 pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172147477	GFDS400TW-G1-82757- - 05	Versandschachtel 10	370 mm x 370 mm x 380 mm	52.02 dm <sup>3</sup>	8380.00 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.

## Produktdatenblatt

---

### Haftungsausschluss

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