



# eW Flex Micro

## BGC482 50 4000K CLDM12 BK

4000 K - 50 x - Klare Kuppel 30 cm - Schwarz

eW Flex Micro ist ein vielseitiger Strang kleiner, einzeln ansteuerbarer weißer LED-Knoten. Seine haltbare, flexible Form erlaubt die Installation dynamischer Punkte weißen Lichts auf beliebigen inneren und äußeren Oberflächen wie Wänden, Decken, Fußböden, dreidimensionalen Skulpturen und Filmsetobjekten. eW Flex Micro kann außerdem enge Nischen und Beschilderungen erhellen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	50 [ 50 x]
Lampenfamiliencode	LED-MD [ LED Multi-die]
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	WB [ Breitstrahlend]
Typ optische Abdeckung/Linse	CLDM12 [ Klare Kuppel 30 cm]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen
FCC-Zeichen	FCC Class A
Produkt-Wiederverwertbarkeit	100%
RoHS-Zeichen	-
Lichttechnische Daten	
Achsenintensität in Candela	10,5

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	Spannung 24 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Farbe	Schwarz
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [ IK09]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Systemleistung	25 W

## eW Flex Micro

### Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	90000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	61000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	38000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	38000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated	27000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	27000

### Anwendungsparameter

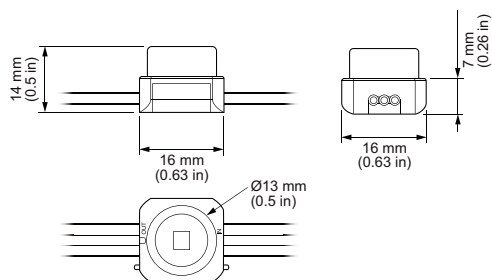
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +50 °C
----------------------------	----------------

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829163926899
Bestell-Produktname	BGC482 50 4000K CLDM12 BK
EAN/UPC - Produkt	8718291639268
Bestellcode	63926899
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	912400130473
Nettogewicht (Einzelteil)	1,480 kg



## Abmessungsskizzen



### eW Flex SLX

