



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 2700 K, Clear Dome Lens, White Housing, 4 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 2700 K, Clear Dome Lens, White Housing, 4 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro är ett mångsidigt band med små, individuellt styrbara vita LED-noder. Flexibel konstruktion med dynamiska ljuspunkter med vitt ljus som kan installeras nästan var som helst; såväl inomhus som utomhus, på väggar, tak, golv och skulpturer. eW Flex Micro kan även användas som alkov- och skyltbelysning.

Produktdata

Allmän information	
Antal ljuskällor	50 [50 st]
Lampfamiljskod	LED-MD [LED Multi-die]
Ljuskällans färg	Varmvit
Utbytbar ljuskälla	Nej
Driftdon ingår	Ja
Optiktyp	WB [bredstrålande optik]
Optikavskärmning/optiktyp	CLDM4 [Klar kupol 4 tum separerade]
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	-
UL-märkning	UL och cUL märkt
Möjligheter att återvinna produkten	100%
EU RoHS-kompatibel	Nej
Ljusteknik	
På-axelstyrka i candela	10,1
Luminans per nod	25,7

Drift och elektricitet	
Inspänning	24 V
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i optiken	Polykarbonat
Färg	Vit
Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP66 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK09 [10 J]
FCC-märkning	FCC Class A
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Init. Corr. färgtemperatur	2700 K

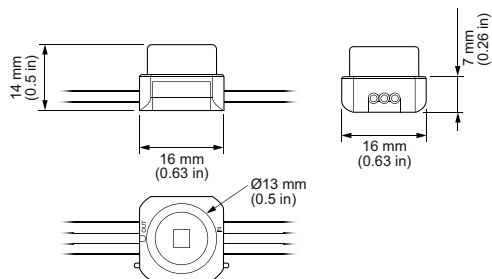
eW Flex Micro

Initial ineffekt	25 W
Prestanda över tid (IEC-kompatibel)	
Bibehållet ljusflöde 70 % vid 25 °C beräknat	100000
Bibehållet ljusflöde 70 % vid 25 °C rapporterat	60000
Bibehållet ljusflöde 70 % vid 50 °C beräknat	100000
Bibehållet ljusflöde 70 % vid 50 °C rapporterat	60000
Bibehållet ljusflöde 80 % vid 25 °C beräknat	90000
Bibehållet ljusflöde 80 % vid 25 °C rapporterat	60000
Bibehållet ljusflöde 80 % vid 50 °C beräknat	61000
Bibehållet ljusflöde 80 % vid 50 °C rapporterat	60000
Bibehållet ljusflöde 90 % vid 25 °C beräknat	38000
Bibehållet ljusflöde 90 % vid 25 °C rapporterat	38000
Bibehållet ljusflöde 90 % vid 50 °C beräknat	27000
Bibehållet ljusflöde 90 % vid 50 °C rapporterat	27000
Användningsförhållanden	
Omgivningstemperatur	-30 to +50 °C

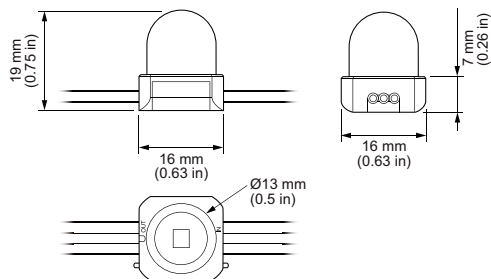
Produktdata	
Fullständig produktkod	871829163897199
Beställningsproduktnamn	BGC482 50 2700K CLDM4 WH
EAN/UPC – Produkt	8718291638971
Beställningsnummer	500-000011-00
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	12
Materialnummer (12NC)	912400130444
Net Weight (Piece)	0,683 kg
Katalognummer	500-000011-00
Beskrivning av katalognummer	eW Flex Micro, 2700 K, Clear Dome Lens, White Housing, 4 in On-Center Node Spacing



Måttskiss



BGC482 50 2700K CLDM4 WH



BGC482 50 2700K CLDM4 WH

