



# eW Flex Micro

## eW Flex Micro, 5700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 5700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro è una stringa versatile di 50 piccoli nodi LED controllabili individualmente. Il formato flessibile consente di installare punti di luce bianca dinamici praticamente su qualsiasi tipo di superficie interna o esterna, inclusi pareti, soffitti, pavimenti e sculture tridimensionali. eW Flex Micro è anche adatto a illuminare spazi ridotti e insegne e, in alcuni casi, consente anche di visualizzare video. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewflexmicro/](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewflexmicro/)

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Conformità a RoHS EU	
Numero di sorgenti luminose	50 [ 50 pcs]		No
Codice famiglia lampada	LED-MD [ LED Multi-die]	Funzionamento e parte elettrica	
Colore sorgente luminosa	Bianco freddo	Tensione in ingresso	24 V
Sorgente luminosa sostituibile	No	Controlli e regolazione del flusso	
Driver incluso	Si	Regolabile	Si
Tipo di ottica	WB [ Ottica fascio largo WB]	Meccanica e corpo	
Tipo copertura ottica/lenti	TSDM12 [ Transparent dome 12 inch separated]	Materiale del corpo	Polycarbonato
Marchio CE	CE mark	Materiale ottico	Polycarbonato
Marchio ENEC	-	Colore	Bianco WH
Marchio UL	UL and cUL mark		
Riciclabilità del prodotto	100%		

## eW Flex Micro

### Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK09 [ 10 J]

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Temperatura di colore corr. Iniziale	5700 K
Potenza in ingresso iniziale	25 W

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
70% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	60000
80% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	90000
80% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
80% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	61000
80% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	60000
90% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	38000
90% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	38000
90% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	27000
90% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	27000

### Condizioni di applicazione

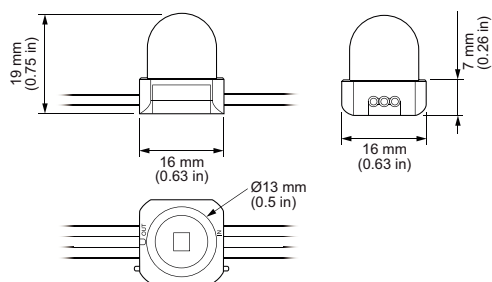
Intervallo temperatura ambiente	-30 to +50 °C
---------------------------------	---------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829163935099
Nome prodotto ordine	BGC482 50 5700K TSDM12 WH
EAN/UPC - Prodotto	8718291639350
Codice d'ordine	500-000011-38
Codice locale	63935099
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	912400130482
Peso netto (al pezzo)	1,480 kg
Numero catalogo	500-000011-38
Numero catalogo Descrizione	eW Flex Micro, 5700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing



## Disegno tecnico



BGC482 50 5700K TSDM12 WH

