



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black 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 dinamica 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/.

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]	Dati tecnici di illuminazione	
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro	Intensità sull'asse in candele	3,7
Sorgente luminosa sostituibile	No	Luminanza per nodo	18,2
Driver incluso	Sì	Funzionamento e parte elettrica	
Tipo di ottica	WB [Ottica fascio largo WB]	Tensione in ingresso	24 V
Tipo copertura ottica/lenti	TSDM12 [Transparent dome 12 inch separated]	Controlli e regolazione del flusso	
Marchio CE	CE mark	Regolabile	Sì
Marchio ENEC	-	Meccanica e corpo	
Marchio UL	UL and cUL mark	Materiale del corpo	Policarbonato
Riciclabilità del prodotto	100%		

eW Flex Micro

Materiale ottico	Polycarbonate
Colore	Nero BK

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]
Marchio FCC	FCC Class A

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 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

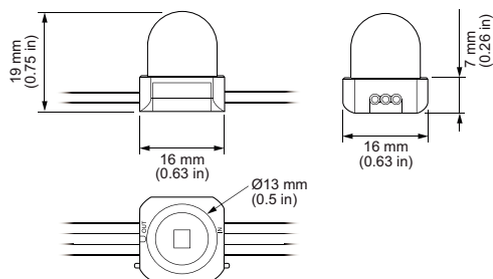
Intervallo temperatura ambiente	-30 to +50 °C
---------------------------------	---------------

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829163928299
Nome prodotto ordine	BGC482 50 4000K TSDM12 BK
EAN/UPC - Prodotto	8718291639282
Codice d'ordine	500-000011-31
Codice locale	63928299
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	912400130475
Peso netto (al pezzo)	1,480 kg
Numero catalogo	500-000011-31
Numero catalogo Descrizione	eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing



Disegno tecnico



BGC482 50 4000K TSDM12 BK

