



eW Flex Compact - Stringhe flessibili di grandi nodi LED ad alta intensità con luce bianca uniforme

eW Flex Compact

eW Flex Compact è una stringa versatile di 50 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 Compact è anche adatto a illuminare spazi ridotti e insegne e, in alcuni casi, consente anche di visualizzare video. Per ulteriori informazioni, visita il sito [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewflexcompact/"~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewflexcompact/)

Vantaggi

- Stringhe flessibili che si adattano praticamente a qualsiasi architettura
- Flessibilità impareggiabile per personalizzare numero e spaziatura dei nodi
- Luce bianca brillante nel nodo più piccolo disponibile

Caratteristiche

- Visibilità di giorno: alla massima luminosità ogni nodo produce un'emissione luminosa fino a 89,6 candele e 129.758 nit
- Opzioni lenti multiple: lenti a cupola piatta trasparente e traslucida, e a fascio stretto. Disponibili anche lenti a cupola piatta traslucida e trasparente, a fascio stretto, piatte semi-smerigliate e semi-smerigliate (opzionali).
- Montaggio flessibile: Le stringhe possono essere montate direttamente su una superficie come le luci a stringhe tradizionali. I cavi principali in diverse lunghezze consentono di installare le stringhe alla giusta distanza dalle forniture di alimentazione/dati. I binari di montaggio opzionali assicurano impianti lineari perfetti, mentre gli spaziatori a incastro nascondono l'hardware di cablaggio e montaggio. I supporti per singoli nodi possono essere posizionati singolarmente come punti di ancoraggio per installazioni con spaziatura tra i nodi irregolare o geometrie complesse.
- Classificazione per esterni: totalmente sigillato per massima durata del nodo e classificazione IP66 per le applicazioni in esterni

Applicazione

- Illuminazione d'effetto con vista diretta
- Illuminazione per nicchie e d'accento in esterni

Specifiche

Tipo	BGC481
Sorgente luminosa	Modulo LED integrale
Potenza (max a emissione massima, stato stazionario)	1 W per nodo
Angolo del fascio	105° (lente piatta trasparente) o 165° (lente a cupola traslucida)
Flusso luminoso	68 lm (lente piatta trasparente) 31 lm (lente a cupola traslucida)
Efficacia apparecchio	68 lm/W (lente piatta trasparente) 31 lm/W (lente a cupola traslucida)
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	86

Vita economica - L90	90.000 ore a 25°C
Temperatura operativa	da -40 a + 50°C
Driver	Integrata
Alimentazione/dati	PDS-60ca 24 V; alimentazione per applicazioni per interni ed esterni
Tensione e frequenza di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	DMX512 o PCK Ethernet
Copertura ottica	Lente piatta trasparente o lente a cupola traslucida
Materiale	Corpo e lente: policarbonato modellato a iniezione
Colore	Bianco, nero Opzionale: trasparente, verde (RAL6029)

Versions



eW Flex Compact

Versions

