



iColor Accent Compact



iColor Accent Compact, RGB, 305 mm (12 in), Clear Lens

iColor Accent Compact, RGB, 305 mm (12 in), Clear Lens

iColor Accent Compact è un apparecchio LED lineare a luce dinamica ideale per visualizzare video, grafiche ed effetti complessi su vasta scala in svariate ambientazioni architeturali. iColor Accent Compact prevede un ingresso Ethernet da PDS-400 48V EO per supportare lunghi cicli di controllo non soggetti a dati DMX e a limitazioni di indirizzamento. Per iColor Accent Compact sono disponibili due tipi di lenti: una lente trasparente che offre l'emissione più brillante e una lente traslucida che fornisce l'angolo di visuale più ampio. Per ulteriori informazioni, visita il sito <http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/iColor-Accent-Compact/>.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Colore	
Colore sorgente luminosa	RGB	Alluminio ALU	
Tipo copertura ottica/lenti	PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]	Approvazione e applicazione	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	105°	Classe di efficienza energetica	G
Dati tecnici di illuminazione		Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
Intensità sull'asse in candele	47	Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
Meccanica e corpo		Numero di registrazione EPREL	1081402
Lunghezza	305 mm	Rendimento iniziale (conformità IEC)	
		Potenza in ingresso iniziale	10 W

iColor Accent Compact

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

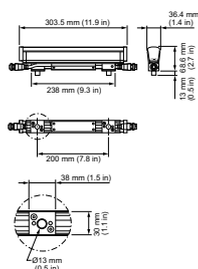
50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	60000
70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	60000

Dati del prodotto

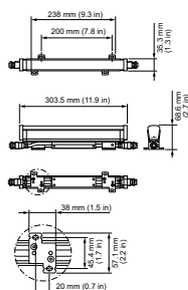
Codice prodotto completo	871829139183899
Nome prodotto ordine	BCS425 RGB CL ETH L305 PP19
EAN/UPC - Prodotto	8718291391838

Codice d'ordine	101-000200-03
Codice locale	39183899
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
Materiale SAP	912400133774
Peso netto (al pezzo)	0,610 kg
Numero catalogo	101-000200-03

Disegno tecnico



BCS425 RGB CL ETH L305 PP19



BCS425 RGB CL ETH L305 PP19

