



iColor Accent Compact



iColor Accent Compact, RGB, 609 mm (24 in), Clear Lens

iColor Accent Compact, RGB, 609 mm (24 in), Clear Lens

A lineáris iColor Accent Compact LED-es lámpatest kiválóan alkalmas hosszú színes fénysávok és színváltó fényeffektek létrehozására, továbbá nagyszabású vizuális, grafikus és más, komplex hatások megjelenítésére különféle építészeti, kereskedelmi és szórakoztatóipari alkalmazásokban. A lámpatestek Ethernet-kapcsolaton keresztül csatlakoznak a vezérlőhöz a PDS-400 48V EO egységen keresztül, így nem vonatkoznak rá a DMX adat- és címzési korlátozások. Kétféle optikával rendelhető: átlátszó a ragyogó megvilágításhoz, ill. egy áttetsző kivitel.

Termék adatok

Általános információ	
A fényforrás színe	RGB
Optika/lencse típusa	PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]
A lámpatest fényszóródása	105°

Technikai adatok	
Tengely menti fényerősség (candela)	94

Mechanika és tokozás	
Hossz	610 mm
Szín	ALU

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiatakarékosági osztály	G
Rázkódásállósági szabvány	Complies with ANSI C136.31, 3G
Rázkódásállósági minősítés	Complies with ANSI C136.31, 3G
EPREL-regisztrációs szám	1081403

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)	
Kezdeti bemeneti feszültség	16 W

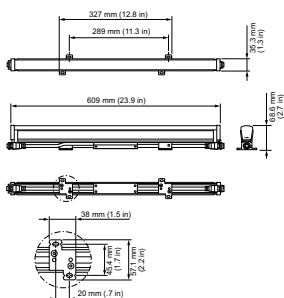
Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)	
50% fényáram-megmaradás 25 °C-on (névleges)	60000
50% fényáram-megmaradás 50 °C-on (névleges)	60000

iColor Accent Compact

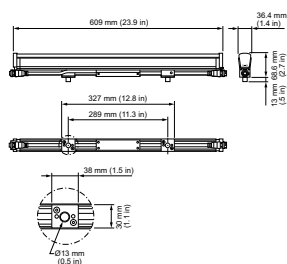
70% fényáram-megmaradás 25 °C-on (névleges)	60000
70% fényáram-megmaradás 50 °C-on (névleges)	60000
Termékadatok	
Teljes termékkód	871829139184599
A termék megrendelési neve	BCS425 RGB CL ETH L610 PP19
EAN/UPC - termék	8718291391845
Rendelési kód	101-000200-04

Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	9
SAP anyag	912400133775
Net Weight (Piece)	0,910 kg
Katalógusszám	101-000200-04
A katalógusszám leírása	iColor Accent Compact, RGB, 609 mm (24 in), Clear Lens

Méretezett rajza



BCS425 RGB CL ETH L610 PP19



BCS425 RGB CL ETH L610 PP19

