



Vysoce výkonné LED svítidlo s dlouhým dosahem pro exteriéry s barevným světlem RGBA nebo RGBW

ReachElite iColor Powercore

ReachElite je exkluzivní svítidlo pro exteriéry s dlouhým dosahem určené k osvětlování rozsáhlých staveb, od mostů a fasád až po památníky a mrakodrapy. Svítidlo ReachElite ve verzi RGBW s příkonem 300 W je dostatečně výkonné pro osvětlování cílů na vzdálenost přes 732 metrů, a zvedá tak latku optické kvality v LED osvětlení. Oproti konkurenci se svítidlo ReachElite vyznačuje vysokou účinností, intenzitou a přizpůsobivostí. Svítidlo ReachElite vyzařuje vysoce kvalitní barevné světlo přesně tam, kam potřebujete, a je proto mimořádně efektivní co do rozptylu světla. Výchozí vyzařovací úhel svítidla ReachElite, který je menší než 3°, přináší na trh exkluzivních svítidel LED pro exteriéry nový rozměr přesnosti a výraznosti.

Výhody

- Vynikající pro široký rozsah použití včetně světlometového a bodového osvětlení, tečného osvětlení a nasvětlování stěn
- Výchozí vyzařovací úhel 2,6° umožňuje svítidlu RGBW s příkonem 300 W osvětlovat cíle až na vzdálenost 732 m
- Technologie Chromasync zvyšuje konzistenci barev mezi všemi LED svítidly jedné řady

ReachElite iColor Powercore

Vlastnosti

- Hladká spolupráce s kompletní řadou ovladačů Color Kinetics, jako je Light System Manager, Video System Manager, Video System Manager Pro, iPlayer 3, Antumbra iColor Keypad a ColorDial Pro, i s ovladači od jiných výrobců.
- Svítidlo ReachElite Powercore nabízí dlouholetý spolehlivý provoz díky zvýšené ochraně proti korozi podle normy ASTM B117 (odolnost proti korozi po dobu více než 1500 hodin), vibračnímu hodnocení 3G podle normy ANSI C136.31-2010 a ochraně proti hromadění vody.
- Pro všechna svítidla ReachElite je k dispozici kompletní řada vysoce kvalitního příslušenství Color Kinetics, šest různých rozptylných čoček, clona, plná a poloviční clona proti oslnění, ochranná mřížka a montážní vložka.
- Svítidlo ReachElite je k dispozici ve třech verzích s příkonem 100 W, 200 W a 300 W. Každé svítidlo je vybaveno jednou, dvěma nebo třemi 100W hlavami, které lze samostatně zaměřit.

Aplikace

- Velkoplošné fasády a konstrukce

Versions

