



Liniowa oprawa o dużej rozdzielczości do zewnętrznego oświetlenia bezpośredniego z inteligentnym światłem RGBW

iColor Accent Compact, RGBW

iColor Accent Compact RGBW to liniowa oprawa oświetleniowa LED, która się świetnie sprawdza w wyświetlaniu wielkopowierzchniowych prezentacji wideo, grafik i zaawansowanych scen świetlnych w różnych zastosowaniach architektonicznych. W porównaniu z modelem RGB oprawa iColor Accent Compact RGBW ma dodatkowo oddzielną białą diodę LED, zapewniającą lepszą barwę białą. Oprawy iColor Accent Compact RGBW wykorzystują do komunikacji sieć Ethernet współpracującą z urządzeniami typu PDS-400 48V EO, aby umożliwić bezstratną obsługę długich linii świetlnych bez ograniczeń związanych z ilością danych i adresowaniem typowych w przypadku sterowników DMX. Wybór soczewek dostępnych dla modelu iColor Accent Compact RGBW obejmuje ich dwa rodzaje: przezroczyste (zapewniające największą moc strumienia świetlnego) oraz półprzezroczyste (o najszerzym kącie padania).

iColor Accent Compact, RGBW

Korzyści

- Różne zastosowania jednej oprawy — tworzenie fasad multimedialnych, oświetlanie konturów budynków i podkreślanie zalet architektury
- Najwyższa rozdzielczość w produkcie liniowym zapewniającym bezpośrednie oświetlenie
- System ActiveSite do zdalnego zarządzania — większe poczucie bezpieczeństwa, wzmocnienie wizerunku marki

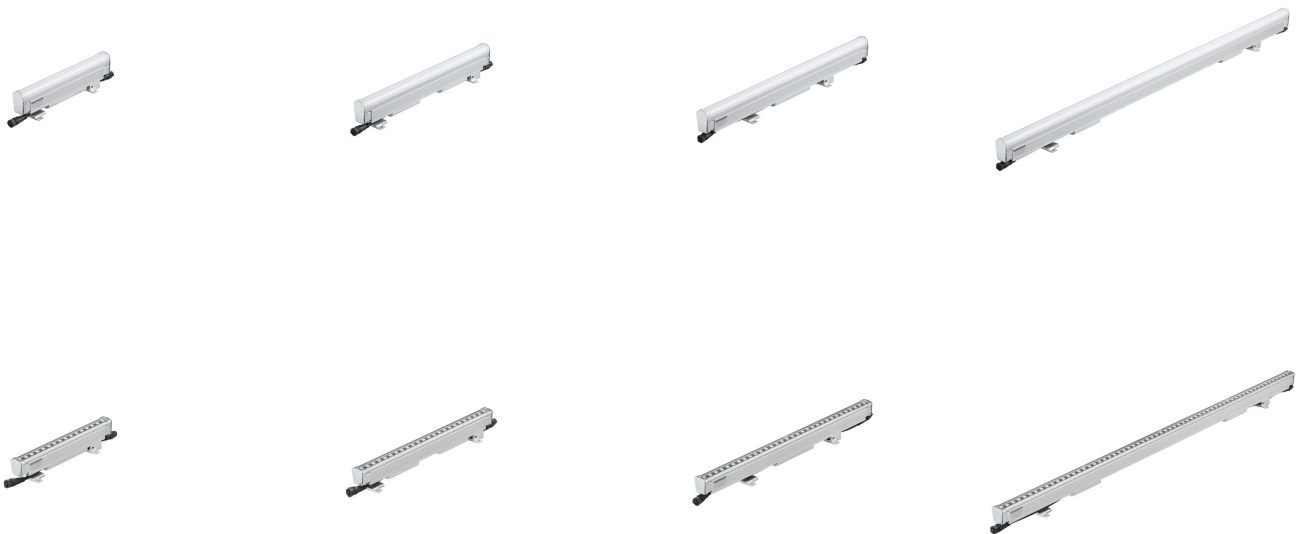
Cechy

- Niewielki rozmiar i złączki do bezpośredniego połączenia opraw na potrzeby oświetlenia akcentującego i dekoracyjnego oraz projekcji wideo o niskiej rozdzielczości
- System niskonapięciowy z zewnętrznymi zasilaczami ułatwia długookresową konserwację
- Bezpośrednia transmisja danych przez sieć Ethernet na potrzeby wyświetlania obrazu wideo z określoną liczbą klatek na sekundę

Zastosowanie

- Oświetlenie architektoniczne akcentujące i dekoracyjne

Wersje



iColor Accent Compact, RGBW

Więcej o produkcie



iColor Accent Compact Clear Input
Detail Shot



iColor Accent Compact Clear Input
Detail Photo

