



ColorBlast RGBW/ RGBW Powercore gen4 - naświetlacz zewnętrzny LED z inteligentnym sterowaniem barwą światła

ColorBlast RGBW/RGBW Powercore gen4

ColorBlast RGBW/RGBW Powercore gen4 oferuje zarówno światło białe jak i kolorowe, zarówno statyczne jak i dynamiczne. Dodatkowo łatwy montaż, szeroką gamę akcesoriów optycznych dla różnych aplikacji oraz energooszczędność. Wszystko to w wysokiej jakości obudowie wykonanej z wysokociśnieniowego odlewania aluminium odpornego na warunki zewnętrzne.

Korzyści

- Większy strumień świetlny opraw emitujących dynamiczne światło kolorowe
- Dostępne kolory obejmują pomarańczowy i cieplejsze odcienie
- Różnorodność i spójność barw

Cechy

- Możliwość zmiany układów optycznych (soczewki rozpraszające 20, 40, 60, 80 oraz 10x40 stopni) otwiera przed projektantami i architektami nowe możliwości.
- Obudowa dostępna w trzech kolorach: czarnym, szarym i białym.
- Szeroka gama akcesoriów antyodblaskowych

ColorBlast RGBA/RGBW Powercore gen4

Zastosowanie

- Fasady budynków
- Pomniki i rzeźby
- Parki i ogrody
- Mosty i budowle

Specyfikacje

Typ	BCP484
Źródło światła	Wbudowany moduł LED
Moc	50 W
Kąt rozsyłu światła	10, 20, 40, 60, 10 x 40 lub 80 x 90°
Strumień świetlny	1600 lm
Skuteczność świetlna	32 lm/W
oprawy	
Skorelowana	2700–4000 K
temperatura barwowa	
Trwałość L70B10	100 000 godzin
Zakres temperatur pracy	od -40 do +50°C
Układ zasilający	Wbudowany (moduł LED z własnym układem zasilającym)

Zasilacz/sterownik	Data Enabler Pro: zintegrowany zasilacz i sterownik do inteligentnych opraw oświetleniowych LED z rodziny Powercore
Napięcie sieciowe	100–277 V AC/50–60 Hz
Ściemnianie	Regulacja sterownikiem Data Enabler Pro przy użyciu protokołów DMX i Ethernet
Materiał	Korpus: odlew aluminiowy Klosz: szkło hartowane
Kolor	Szary, czarny, biały Inne kolory RAL dostępne na zamówienie
Połączenie	Kabel w komplecie
Konserwacja	Nie jest wymagane czyszczenie od środka

Wersje



Więcej o produkcie

Dostępne kolory malowania opraw

Widok od frontu



ColorBlast RGBA/RGBW Powercore gen4

Więcej o produkcie

Widok od tyłu



Widok z boku

