



ColorBlast RGBW Powercore gen4 - Fleksibelt udendørs LED-projektør med intelligent farvet lys

ColorBlast Powercore gen4 RGBW/RGBA

ColorBlast RGBW/RGBA Powercore gen4-LED-armaturer er nemme at installere og giver mulighed for med hvide og dybe, mættede farver og farveskift. ColorBlast IntelliHue Powercore tilbyder tilbehør, der muliggør strålevinkler som kan tilpasses efter behov til projektørbelysning, spotbelysning, "wall-washing" og strejfbelysning sammen med den effektivitet og omkostningseffektivitet, der kommer med Powercore-teknologien - alt sammen i et robust armaturhus i aluminium.

Fordele

- Højere lysudbytte til et dynamisk farvearmatur
- Fås også i orange og varmere nuancer
- Farvefleksibilitet og -ensartethed

ColorBlast Powercore gen4 RGBW/RGBA

Funktioner

- Yderligere mulighed for tilpasning med en lang række af nyt Philips-tilbehør.
- Foruden 10°-standardlinsen er det muligt at skræddersy armaturet med fem forskellige spredningslinser og opnå spredningsvinkler på 20°, 40°, 60° og 80° samt en asymmetrisk linse med en vinkel på 10° x 40°. Tre mulige farver til armaturhus (sort, grå hvid) inklusive muligheden for at tilføje eller kombinere en afskærmning, hel antiblændingsskærm og halv antiblændingsskærm - nye æstetiske muligheder for designere og arkitekter.
- Forbedrer farveensartethed mellem alle LED-armaturerne i serier med Chromasync-teknologi. Under produktionen skaber en kalibreret lysmålingsenhed en algoritme, der definerer en almen farveskala for en hel serie af LED-armaturer. Når Chromasync er aktiveret, opnås der farveensartethed mellem armaturer uden, at man manuelt skal justere farvepunkterne for hvert armatur.
- Leverer R9-værdier op til 81. Belysning med mættet rød giver genstande og overflader en varm, kraftig farve, der er ideel til områder hvor stemning er betydningsfuld.
- Stilrent design med flad forside, der forhindrer ansamling af vand
- Inkluderer et innovativt, re-designet optisk system, der forbedrer lyskvaliteten fra hver LED og forbedrer mulighederne for farveensartethed og farveblanding for hvert ColorBlast IntelliHue Powercore gen4-armatur.

Anvendelsesområder

- Bygningsfacader
- Monumenter og skulpturer
- Parker og haver
- Broer og bygninger

Specifikationer

Type	BCP484
Lyskilde	Indbygget LED-modul
Effekt	50 W
Spredningsvinkel	10, 20, 40, 60, 10 x 40 eller 80 x 90°
Lysstrøm	1600 lm
Armaturvirkningsgrad	32 lm/W
Korreleret farvetemperatur	2700-4000 K
Bevarelse af lysudbytte	100.000 timer
- L70B10	
Driftstemperaturområde	-40 til +50 °C
e	

Driver	Indbygget (LED-modul med egen forkobling)
Strøm-/dataforsyning	Data Enabler Pro; integreret data- og strømfor syning til intelligente LED-belysningsarmaturer ved brug af Powercore
Netspænding	100-277 V AC/50-60 Hz
Dæmpning	DMX- og Ethernet-styring via Data Enabler Pro
Materiale	Armaturhus: støbt aluminium Optikafskærmning: hærdet glas
Farve	Grå, sort, hvid Andre RAL-farver kan bestilles
Tilslutning	Kabel medfølger
Vedligeholdelse	Skal ikke rengøres indvendigt

ColorBlast Powercore gen4 RGBW/RGBA

Versions

ColorBlast RGBW gen4 Powercore
BCP484, přisazené LED svítidlo,
červená/zelená/modrá/bílá verze



Oplysninger om produktet

Fås i forskellige farver



Set forfra



Set bagfra



Set fra siden



ColorBlast Powercore gen4 RGBW/RGBA

