



ColorBlast IntelliHue Powercore gen4 – anpassningsbar LED- strålkastararmatur för utomhusbruk med smart färgljus

ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

Med de förstklassiga LED-armaturerna ColorBlast IntelliHue Powercore kan du skapa vita och rika, mättade färger för väggbelysningseffekter och färgväxlingseffekter, med enkel installation. ColorBlast IntelliHue Powercore har en mängd tillbehör som möjliggör anpassade spridningsvinklar för strålkastarbelysning, spotlights, "wall washing" och effektbelysning, tillsammans med Powercore-teknikens effektivitet och prisvärdhet i ett robust hölje i pressgjutet aluminium. Mer information finns på [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/ls/IntelliHue/ColorBlast-Powercore-gen4/"~GT~www.colorkinetics.com/ls/IntelliHue/ColorBlast-Powercore-gen4/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/IntelliHue/ColorBlast-Powercore-gen4/).

Fördelar

- Högre färgåtergivning för fasadbelysning
- Flexibel och beständig färgåtergivning
- Komplet uppsättning tillbehör

ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

Funktioner

- Större flexibilitet med ett brett utbud nya Philips-tillbehör. Förutom standardlinsen på 10° finns fem olika diffusor-linser som kan ge följande spridningsvinklar: 20°, 40°, 60°, 80° och 10° x 40° (asymmetrisk)
- Välj bland tre olika färger på armaturhuset (svart, grått eller vitt) – samt lamellbländskydd, stenskydd och hel eller halv avbländare för att skapa ny estetiska möjligheter för arkitekter och designers
- Ger R9-värden som kan nå upp till 81. Mättat rött ljus ger föremål och ytor en livfull och djup färg som är utmärkt för platser där stämningen är viktig.
- Har ett innovativt optiskt system med ny utformning som förbättrar ljuskvaliteten från varje LED, färgens enhetlighet och möjligheten till färgblandning hos varje ColorBlast IntelliHue Powercore gen4-armatur.
- Förbättrad hållbarhet med ny plan lins som förhindrar vattenansamling inuti armaturen, och skyddar LED-enheterna under hela livslängden.

Användning

- Fasader på byggnader
- Monument och skulpturer
- Parker och trädgårdar
- Broar och byggnadsverk

specifikationer

Typ	BCP483
Ljuskälla	Integrerad LED-modul
Effekt	50 W
Spridningsvinkel	10, 20, 40, 60, 10 x 40 eller 80 x 90°
Ljusstöde	1 700 lm
Ljusutbyte	34 lm/W
Korrelerad färgtemperatur	2 700–4 000 K
Färgåtergivningindex	80
Bibehållet ljusstöde – L70B10	100 000 timmar
Temperaturintervall vid drift	-40 till +50 °C

Driftdon	Inbyggt (integrerat i LED-modul)
Effekt/dataförsörjning	Dataenhet PRO: integrerad data- och strömanslutning för intelligenta LED-armaturer med Powercore
Nätspänning	100–277 V AC/50–60 Hz
Dimring	DMX- och Ethernet-styrning via Data Enabler Pro
Material	Armaturhus: pressgjuten aluminium Optisk glaskupa: härdat glas
Färg	Grå, svart, vit Andra RAL-färger finns tillgängliga vid förfrågan
Anslutning	Kabel ingår
Underhåll	Ingenn invändig rengöring behövs

Versions

Prisazené LED svítidlo ColorBlast
IntelliHue gen4 Powercore
BCP483



ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

Versions



Produktinformation



OPDP_BCP480i_0013-Detail
photo

OPDP_BCP480i_0015-Detail
photo



Blast IntelliHue Powercore gen4
surface-mounted LED fixture front
view



ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

