



# Blast IntelliHue Powercore gen4 - lumină albă ajustabilă de înaltă calitate

## ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

Blast IntelliHue Powercore gen4 combină controlul de precizie al culorii cu o lumină albă ajustabilă de înaltă calitate, într-un singur corp de iluminat pentru exterior, adecvat pentru aplicații de perdele de lumină și de iluminat cu proiectoare. Tehnologia IntelliHue® asigură o redare intensă a culorii la o gamă largă de temperaturi de culoare, permițând și crearea de nuanțe pastel și nuanțarea temperaturilor de culoare albă standard. Lentila frontală complet plată a instalației creează un design minimalist și curat, prevenind orice acumulări de apă sau reziduuri, astfel încât lumina să nu fie estompată niciodată. Există un set complet de accesorii care se pot utiliza în combinație sau separat, inclusiv un reflector anti-orbire înalt, reflector anti-orbire parțial, protecție împotriva lovirii cu pietre și difuzoare pentru modificarea unghiului de distribuție luminoasă între 10° și 80°.

### Beneficii

- Redare mai intensă a culorii pentru iluminarea fațadelor
- Flexibilitate și uniformitate a culorii
- Set complet de accesorii

# ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

## Caracteristici

- Cu tehnologia Powercore®, pentru a putea accepta direct tensiunea de rețea
- Lentile opționale pentru disiparea luminii de 20°, 40°, 60°, 80° și 10° x 40° asimetric
- Lumină ajustabilă de înaltă calitate, albă și colorată într-o singură instalație, care permite nuanțarea oricărei temperaturi de culoare între 2.000 și 10.000 K sub și peste curba corpului negru
- Flux luminos de 1.700 lumeni la CRI de >80 în intervalul 2.700 – 4.000 K
- Uniformitate a culorii și precizie superioare, mulțumită tehnologiilor OptiBin și Chromasync

## Cerere

- Fațade clădiri
- Monumente și sculpturi
- Parcuri și grădini
- Poduri și structuri

## Specificații

Tipul	BCP483
Sursă de lumină	Modul LED integral
Puterea	50 W
Unghi de distribuție luminoasă	10, 20, 40, 60, 10 x 40 sau 80 x 90°
Fluxul luminos	1700 lm
Randamentul luminos	34 lm/W
Temperatura de culoare corelată	2700-4000 K
Indice de redare a culorii	80
Menținere flux luminos - L70B10	100.000 de ore
Intervalul temperaturii de funcționare	între -40 și +50 °C

Balast	Încorporat (modul LED cu balast propriu)
Sursă de alimentare electrică/date	Data enabler Pro; alimentare electrică și date integrate, pentru instalații de iluminat inteligente cu LED-uri utilizând Powercore
Tensiune rețea	100-277 V c.a./50-60 Hz
Reglare a intensității luminoase	Control DMX și Ethernet prin Data Enabler Pro
Materialul	Carcasa: aluminiu turnat sub presiune Capac optic: sticlă câlită
Culoarea	Gri, negru, alb Alte culori RAL sunt disponibile la cerere
Conectare	Cablu inclus
Întreținerea	Nu este necesară curățarea în interior

## Versions

Přisazené LED svítidlo ColorBlast  
IntelliHue gen4 Powercore  
BCP483



# ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

## Versions



## Detalii produs



OPDP\_BCP480i\_0013-Detail  
photo

OPDP\_BCP480i\_0015-Detail  
photo



Blast IntelliHue Powercore gen4  
surface-mounted LED fixture front  
view



## ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

