

## ColorBlast Powercore gen4 RGBW/RGBA

BCP484 36xLED-HB/RGBA 100-277V 10 BK

ColorBlast RGBA Powercore gen4 - vier Kanäle für höchste Farbkontrolle

ColorReach Powercore: die nächste Generation der RGBA-Flutlichtbeleuchtung für Fassaden und Strukturen. Der leistungsstarke ColorBlast RGBA Powercore gen4 strahlt hochgesättigte Farben plus ein Amber, mit dem sich zusätzliche Orange- und wärmere Farbtöne erzeugen lassen, und eignet sich ideal als Wandflutlicht, Streiflicht und Punktlicht. Das ColorBlast RGBA Powercore gen4-System hat einen einstellbaren Abstrahlungswinkel und bietet in Kombination mit verschiedenem Zubehör unendlich flexible Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten.

RGBA - Tiefstrahlend 10° - Schwarz - Farbe: Schwarz

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	BCP484 36xLED-HB/RGBA 100-277V 10 BK
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829138848799
Material-Nr. (12NC)	912400130380
EAN/UPC - Produkt	8718291388487
Nettogewicht (Einzelteil)	4146 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	2
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Optik	Tiefstrahlend 10°
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Montagevorrichtung	Grundplatte
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	10 °
RAL Farbe	Schwarz
Betriebsgerät	PSDMX, mit DMX Schnittstelle
Betriebsgerät inklusive	Ja
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	100/ 277 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Glas
Typ optische Abdeckung/ Linse	Klare Fläche
Form der optischen Abdeckung	flach
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Gehärtetes Glas

### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 bis 4000 K
Lichtstrom-Neuwert	1852 lm
Leuchten-Lichtausbeute	38.6 lm/W
Systemleistung	50 W

### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK10
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen

## Abmessungsskizze

