

ColorBlast Powercore gen4 RGBW/RGBA

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

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° - Grau - Farbe: Grau

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Bestell-Produktname | BCP484 36xLED-HB/RGBA 100-277V 10 GR |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871829138851799 |
| Material-Nr. (12NC) | 912400133549 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718291388517 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 4146 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 2 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Ja |
| Optik | Tiefstrahlend 10° |
| Anzahl Lichtquellen | nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Montagevorrichtung | Grundplatte |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 10 ° |
| RAL Farbe | Grau |
| 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

