

# ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

BCP483 36xLED-HB/RGBMW 100-277V 10 WH

Blast IntelliHue Powercore gen4 - hochwertiges, durchstimmbares Weißlicht  
Blast IntelliHue Powercore gen4 kombiniert präzise Farbsteuerung mit einem hochwertigen, durchstimmbaren Weißlicht in einer Außenleuchte zur flächigen oder punktuellen Fassadenanstrahlung. IntelliHue®-Technologie steht für hohe Farbwiedergabe über ein breites Farbtemperaturspektrum und ermöglicht Pastelltöne ebenso wie das Abtönen weißer Standardfarbtemperaturen. Das vollkommen flache Frontglas vermittelt ein minimalistisches, klares Design und verhindert, dass Wasser- oder Schmutzansammlungen das Scheinwerferlicht stören. Das erhältliche Zubehör kann einzeln oder komplett kombiniert werden: hoher oder halbhoher Blendschutz, Lamellen, Steinschutz und Diffusoren zur Ablenkung des Lichtstrahls zwischen 10° und 80°.

IntelliHue - Tiefstrahlend 10° - Weiß - Farbe: Weiß

## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	BCP483 36xLED-HB/RGBMW 100-277V 10 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829138835799
Material-Nr. (12NC)	912400130371
EAN/UPC - Produkt	8718291388357
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
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	10 °
RAL Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Elektrisches Anschlusskabel	Cable 1.8 m without plug
Konstantlichtstrom	Nein

### Lichttechnische Eigenschaften

Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	100/ 277 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

### Gehäuseeigenschaften

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

### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 bis 4000 K
Farbwiedergabeindex	80
Lichtstrom-Neuwert	2434 lm
Leuchten-Lichtausbeute	50.8 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

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



