



# eW Blast Powercore

## BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 21 BK

4000 K - Tiefbreitstrahlend 21° - Schwarz

eW Blast Powercore ist Teil der Blast Familie. Der Scheinwerfer erzeugt einen sehr intensiven weißen Lichtvorhang und ist deutlich effizienter und geringer im Energieverbrauch als vergleichbare, nicht auf LED basierenden Leuchten. Durch verschiedene Farbtemperaturen und die äußerst flexibelen Ausrichtungsmöglichkeiten können ganz unterschiedlichen Anwendungen realisiert werden. Die Betonung von architektonischen Besonderheiten, die allgemeine Beleuchtung von Standorten oder Objekte sowie Schilderbeleuchtungen sind Beispiele für die dekorative Anwendung. Die langlebigen LEDs senken den Wartungsaufwand erheblich, so dass auch Bereiche, in denen keine Wartung möglich ist, mit weißem Licht erhellt werden können. Die integrierte Powercore-Technologie wandelt die Netzspannung effizient und genau passend für das LED-System, so dass kein externes Netzteil erforderlich ist. Standardisierte Verdrahtungen vereinfachen die Installation, wodurch die Gesamtkosten des Systems weiter zurückgehen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Optic type outdoor	
Anzahl Lichtquellen	36 [ 36 x]		Tiefbreitstrahlend 21°
Lampenfamiliencode	LED-HB [ LED High Brightness]	Elektrische Kenndaten	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Eingangsspannung	100 bis 277 V
Betriebsgerät inklusive	Ja	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Dimmen	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	Dimmbar	Ja
CE-Zeichen	ja		
UL-Zeichen	UL Zeichen		
Lebensdauer bis 50 % Restlichtstrom	90000 h		
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	70000 h		

# eW Blast Powercore

## Mechanische Kenndaten

Farbe Schwarz

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP) IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]

Schlagfestigkeit (IK) IK10 [ IK10]

## Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert 2141 lm

Initiale Leuchtenlichtausbeute 45,9 lm/W

Init. korr. Farbtemperatur 4000 K

Init. Farbwiedergabeindex 80

Systemleistung 50 W

## Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich -20 bis +50 °C

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871794379512399

Bestell-Produktname BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 21 BK

EAN/UPC - Produkt 8717943795123

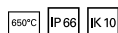
Bestellcode 79512399

Anzahl pro Verpackung 1

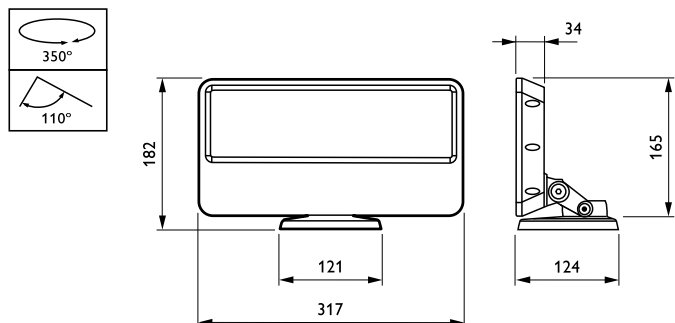
Anzahl pro Umverpackung 2

Material-Nr. (12NC) 910503702390

Nettogewicht (Einzelteil) 3,000 kg



## Abmessungsskizzen



eW Blast Powercore

