



eW Blast Powercore gen4 – Anpassbarer LED-Außenfluter mit solidem Weißlicht

eW Blast Powercore gen4

Hochleistungsfähige eW Blast Powercore gen4 LED-Leuchten sorgen für ein hochintensives Fluten mit Weißlicht bei vereinfachter Installation. eW Blast Powercore gen4 bietet eine Zubehörpalette, die einstellbare Abstrahlungswinkel für Flutlichtanwendungen, Spotbeleuchtung, Wandflutungen und Streiflicht unterstützt – mit der Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Powercore-Technologie in einem Gehäuse aus Aluminiumdruckguss.

Vorteile

- Höhere Lichtleistung für eine feste weiße Halterung
- Präzisionsdimmen auf bis zu 1 %
- Kompletter Zubehörsatz für eine einfache Spezifikation

eW Blast Powercore gen4

Merkmale

- Erweitert die Anpassungsfähigkeit mit einem breiten Spektrum an neuen Philips Zubehör-Optionen. Zusätzlich zur nativen 6°-Linse lassen fünf zusätzliche Diffusorlinsen die Leuchte 20°, 40°, 60°, 80° und 10° x 40° (asymmetrische) Strahlungswinkel erzeugen. FTA liefert eine Gleichförmigkeitsrate von weniger als 4:1 bei einer 6-m-Wand mit einer Versatz von einem Meter.
- Drei Gehäusefarben zur Auswahl (schwarz, grau und weiß) – plus der Option, ein Gitter, einen Steinschutz, einen Blendschutz in voller oder halber Höhe hinzuzufügen oder zu kombinieren – bieten neue ästhetische Möglichkeiten für Designer und Architekten.
- Verbessert die Haltbarkeit dank neuer, flacher Linse, die das Eindringen von Wasser in die Halterung verhindert und die LEDs über die gesamte Nutzlebenszeit einer Leuchte schützt.
- Integrierte, patentierte Powercore-Technologie ermöglicht die Steuerung der Leistungsabgabe von der Netzspannung an die Leuchte, sodass keine externe Stromversorgung notwendig ist – schnell, effizient und genau. Der Philips Color Kinetics Data Enabler Pro versorgt die Leuchte über ein einziges Standardkabel mit der Netzspannung und den Steuerungsdaten. Dadurch wird die Installation wesentlich vereinfacht und die Systemkosten werden entsprechend gesenkt.
- Der Philips Color Kinetics Data Enabler Pro versorgt die Leuchten über ein einziges Standardkabel mit der Netzspannung und den Steuerungsdaten. Dadurch wird die Installation wesentlich vereinfacht und die Systemkosten werden entsprechend gesenkt.
- Präzisionsdimmen – Sanftes Dimmen bis auf 1 % mit optionalem Data Enabler Pro und digitaler Steuerungsschnittstelle.

Anwendung

- Gebäudefassaden
- Denkmäler und Skulpturen
- Parks und Gärten
- Brücken und Strukturen

Versions



eW Blast Powercore gen4

Produktdetails

ColorBlast RGBA Powercore gen4
four channel LED fixture back view



ColorBlast RGBA Powercore gen4
four channel LED fixture front view



ColorBlast RGBA Powercore gen4
four channel LED fixture side view

