

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

DCP403 RGBW 100-277V UL CE

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA – Premium-LED-Flutlicht mit großer Reichweite mit intelligentem farbigem Licht
ColorReach Compact Powercore RGBA/RGBW bietet alle Vorteile der LED-Beleuchtung und -Regelung in einer Premium-Außenleuchte mit großer Reichweite und dynamischem Farbwechsel für großflächige Installationen wie Hochhäuser, Brücken und Statuen. Diese kompakte Leuchte mit intensiver und energieeffizienter Lichtabstrahlung ist für einen kleinen Preis zu haben und eröffnet neue Möglichkeiten der Außenbeleuchtung. ColorReach Compact Powercore verfügt über viele Zubehöroptionen zur Regelung von Lichtabstrahlung von Flutlicht, Spotlicht, Wandflutereffekten und Streifen und bietet die Effizienz und Kosteneffektivität der Powercore Technologie in einem robusten Gehäuse aus Druckgussaluminium. Für besondere Anwendungen können auch Konfigurationen mit kundenspezifischen weißen oder farbigen LED-Kanälen maßgefertigt werden.

RGBW - 5° - 100 bis 277 V - Schwarz - Farbe: Schwarz

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DCP403 RGBW 100-277V UL CE
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829139028200
Material-Nr. (12NC)	912400133581
Nettogewicht (Einzelteil)	23400 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	0 bis 30 °
RAL Farbe	Schwarz
Betriebsgerät inklusive	Ja

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	100/ 277 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

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

Initialkennwerte

Systemleistung	135 W
----------------	-------

Anwendungsparameter

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

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK07
CE-Zeichen	ja

Produktfoto



Abmessungsskizze

