



# iW Reach Powercore

**DCP774 2700-6500 100-277V UL CE**

100 bis 277 V

iW Reach Powercore ist eine neue Generation leistungsstarker, energieeffizienter LED-Scheinwerfer mit einem sehr hohen Lichtstrom, um architektonische Gebäude mit großflächigen Fassaden mit brillantem weißem Licht anzustrahlen. Das variable weiße Licht wird durch die Kombination von LEDs in warm- und kaltweißer Farbtemperatur angesteuert über ein externes Steuergerät erzeugt. Der Scheinwerfer vereint alle Vorteile der LED-Beleuchtung und deren Steuerung in einer eleganten Form und wurde speziell für großflächige Anstrahlungen von Hochhäusern, Hotels, Fassaden großer Einkaufszentren, Brücken, Hafenanlagen, Denkmäler und thematischen Attraktionen entwickelt. Mit seiner sehr hohen Lichtausbeute und der beispiellosen Reichweite weist dieser leistungsstarke Scheinwerfer völlig neue Wege in der Außenbeleuchtung. Es steht vielfältiges Zubehör zur individuellen Lichtleckung zur Verfügung. Die integrierte Powercore-Technologie wandelt die Netzspannung effizient und präzise direkt 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		Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom 70000 h	
Lampenfamiliencode	LED-HB [ LED High Brightness]	<b>Elektrische Kenndaten</b>	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Eingangsspannung	100 bis 277 V
Betriebsgerät inklusive	Ja	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	<b>Dimmen</b>	
Typbeschreibung	No [-]	Dimmbar	Ja
CE-Zeichen	ja		
UL-Zeichen	UL Zeichen		

# iW Reach Powercore

## Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Glas

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

## Initialkennwerte (IEC konform)

Init. kor. Farbtemperatur	2700 bis 6500 K
Systemleistung	250 W

## Anwendungsparameter

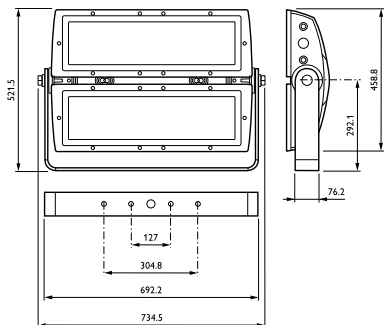
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829162941200
Bestell-Produktname	DCP774 2700-6500 100-277V UL CE
EAN/UPC - Produkt	8718291629412
Bestellcode	62941200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	912400130187
Nettogewicht (Einzelteil)	34,000 kg



## Abmessungsskizzen



Reach

