



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	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Typbeschreibung	No [-]
CE-Zeichen	ja
UL-Zeichen	UL Zeichen

Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom 70000 h

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	100 bis 277 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

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

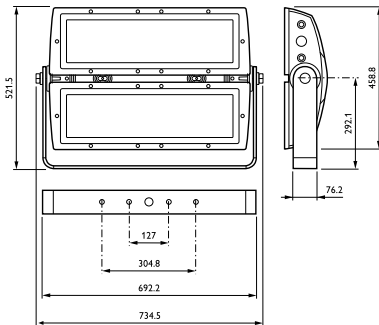
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

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

