



# iW Reach Compact Powercore

**DCP401 2700-6500 100-277V CE**

100 bis 277 V

iW Reach Compact Powercore bietet alle Vorteile der LED-Beleuchtung und Regelung in einer kompakten Form und wurde speziell für großflächige Installationen wie Hochhäuser, Kasinos, Brücken, Hafenanlagen, öffentliche Denkmäler und thematische Attraktionen entwickelt. iW Reach Compact Powercore kombiniert Kanäle aus warmweißen, neutralweißen und kaltweißen LED-Lichtquellen, um ein hochwertiges und variables Weißlicht mit Farbtemperaturen von 2700-6500 K zu erzeugen. iW Reach Compact Powercore sorgt für eine intensive, energieeffiziente Lichtleistung zu einem angemessenen Preis und eröffnet damit neue Möglichkeiten für die Außenbeleuchtung.

## Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Anzahl Lichtquellen	52 [ 52 x ]	UL-Zeichen	UL Zeichen
Lampenfamiliencode	LED-HB [ LED High Brightness]	Garantiedauer	5 Jahre
Lichtquelle austauschbar	Nein	RoHS-Zeichen	RoHS mark
Betriebsgerät	PSR [ regelbar, siehe Spannung Steuersignal]	WEEE-Zeichen	WEEE Markierung
Betriebsgerät inklusive	Ja	Lebensdauer bis 50 % Anfangslichtfluss bei 25°C	100000 h
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [ Flachglas]	Lebensdauer bis 50 % Anfangslichtfluss bei 50°C	50000 h
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Lebensdauer bis 70 % Anfangslichtfluss bei 25°C	50000 h
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]		
CE-Zeichen	ja		
ENEC-Zeichen	Nein	Eingangsspannung	100 bis 277 V

## iW Reach Compact Powercore

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Spannung Steuersignal	1-10 V DC

### Dimmen

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

### Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminium
-----------------	-----------

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [ IK06]
-----------------------	--------------

### Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	6800 lm
--------------------	---------

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

Init. korr. Farbtemperatur	2700 bis 6500 K
----------------------------	-----------------

Init. Farbwiedergabeindex	82
---------------------------	----

Systemleistung	125 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Anwendungsparameter

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

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829162955900
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	DCP401 2700-6500 100-277V CE
---------------------	------------------------------

EAN/UPC - Produkt	8718291629559
-------------------	---------------

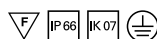
Bestellcode	62955900
-------------	----------

Anzahl pro Verpackung	1
-----------------------	---

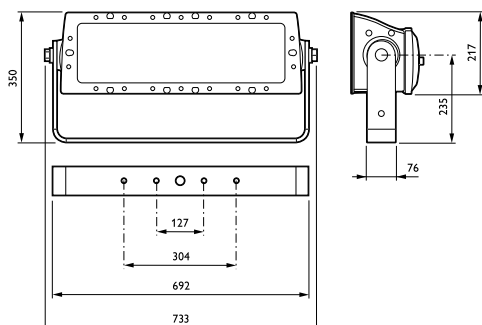
Anzahl pro Umverpackung	1
-------------------------	---

Material-Nr. (12NC)	912400130234
---------------------	--------------

Nettogewicht (Einzelteil)	34,000 kg
---------------------------	-----------



## Abmessungsskizzen



Reach Compact

