

## eW Reach Compact Powercore

DCP400 4000 CO 100-277V UL CE

eW Reach Compact Powercore – Kompakter Premium-LED-Scheinwerfer mit solidem Weißlicht  
eW Reach Compact Powercore bietet alle Vorteile der LED-Beleuchtung in einer kompakten Form und wurde speziell für großflächige Installationen wie Geschäftshochhäuser, Kasinos, Fassaden großer Einkaufszentren, Brücken, Hafenanlagen, öffentliche Denkmäler und thematische Attraktionen entwickelt, die ein hochwertiges Weißlicht erfordern. Mit einer Lichtabstrahlung und Reichweite, wie sie bisher mit kompakten LED-Leuchten noch nicht erreicht worden sind, bietet die eW Reach Compact Powercore eine intensive, energieeffiziente Lichtabstrahlung zu einem angemessenen Preis und eröffnet dadurch neue Möglichkeiten für die Außenbeleuchtung. Zu den Standardkonfigurationen gehören eine warme Farbtemperatur von 2700 K und eine kalte Farbtemperatur von 4000 K, wobei sechs weitere Farbtemperaturen von 3000 K bis 6500 K lieferbar sind.

4000 K - 5° - 100 bis 277 V - Flachglas - Aluminium -  
Farbe: Aluminium

### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	DCP400 4000 CO 100-277V UL CE
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829139017600
Material-Nr. (12NC)	912400133475
Nettogewicht (Einzelteil)	23400 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Lampenfamilie	LED High Brightness
Anzahl Lichtquellen	52
Lichtquelle ersetzbar	Nein
RAL Farbe	Aluminium
Betriebsgerät	PSR, regelbar, siehe Spannung Steuersignal
Betriebsgerät inklusive	Ja

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	100/ 277 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Glas
Typ optische Abdeckung/ Linse	Flachglas
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Gehärtetes Glas

#### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	82
Lichtstrom-Neuwert	7441 lm
Leuchten-Lichtausbeute	59.8 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Systemleistung	125 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Anwendungsparameter

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

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK07
CE-Zeichen	ja
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
RoHS-Zeichen	RoHS mark

### Produktfoto



### Abmessungsskizze

