



ReachElite IntelliHue Powercore

ReachElite High Punch Powercore, IntelliHue 300, 100 to 277 VAC, 2.6°, Native (no spread lens), UL/cUL, CE, CQC

ReachElite High Punch Powercore, IntelliHue 300, 100 to 277 VAC, 2.6°, Native (no spread lens), UL/cUL, CE, CQC

ReachElite è un apparecchio LED da esterni per illuminazione a lunga gittata, ideale per illuminare strutture di grandi dimensioni come ponti, facciate, monumenti e grattacieli. ReachElite alza lo standard della qualità ottica nell'illuminazione LED essendo abbastanza potente da poter illuminare fino a 777 metri di distanza con l'apparecchio da 300 W. ReachElite si distingue dalla concorrenza per efficienza, intensità e adattabilità. ReachElite offre luce bianca e colorata di alta qualità esattamente dove la si desidera e risulta pertanto incredibilmente efficiente in termini di distribuzione della luce. Con un angolo del fascio di serie inferiore a 3°, ReachElite introduce nel settore degli apparecchi per illuminazione LED da esterni di fascia alta un nuovo livello di precisione ed intensità.

Dati del prodotto

Informazioni generali

Codice famiglia lampada	LED-HB [LED High Brightness]
Colore sorgente luminosa	IntelliHue
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	NB [Ottica fascio stretto NB]
Tipo copertura ottica/lenti	GT [Vetro temperato GT]
Marchio CE	CE mark

Marchio UL	UL and cUL mark
Periodo di garanzia	5 anni

Dati tecnici di illuminazione

CRI a 4000 K	85
CRI R9 a 4000 K	84,9

ReachElite IntelliHue Powercore

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	100 to 277 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Colore	Nero BK

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK09 [10 J]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Surge protection level until 4 kV
Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	12447 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	41,4 lm/W
Potenza in ingresso iniziale	300 W

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	51000
50% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	51000
70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000

70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	51000
70% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	51000
80% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	67000
80% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	51000
80% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	67000
80% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	51000
90% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	23100
90% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	23100
90% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	23100
90% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	23100

Condizioni di applicazione

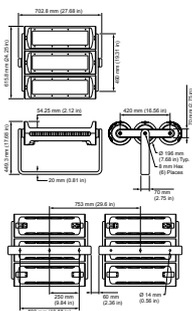
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869921977200
Nome prodotto ordine	DCP776 108xLED-HB/RGBMW
EAN/UPC - Prodotto	8718699219772
Codice d'ordine	423-000303-02
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	912400135529
Peso netto (al pezzo)	41,000 kg
Numero catalogo	423-000303-02
Numero catalogo Descrizione	ReachElite High Punch Powercore, IntelliHue 300, 100 to 277 VAC, 2.6°, Native (no spread lens), UL/cUL, CE, CQC



Disegno tecnico



DCP776 108xLED-HB/RGBMW

ReachElite IntelliHue Powercore

