



ReachElite IntelliHue Powercore

ReachElite High Punch Powercore, IntelliHue 200, 100 to 277 VAC, 2.6°, Native (no spread lens), UL/cUL, CE, CQC

ReachElite High Punch Powercore, IntelliHue 200, 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		Marchio UL	
Codice famiglia lampada	LED-HB [LED High Brightness]	Periodo di garanzia	UL and cUL mark
Colore sorgente luminosa	IntelliHue		5 anni
Sorgente luminosa sostituibile	No	Dati tecnici di illuminazione	
Driver incluso	Si	CRI a 4000 K	85
Tipo di ottica	NB [Ottica fascio stretto NB]	CRI R9 a 4000 K	84,9
Tipo copertura ottica/lenti	GT [Vetro temperato GT]		
Marchio CE	CE mark		

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	8298 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	41,4 lm/W
Potenza in ingresso iniziale	200 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

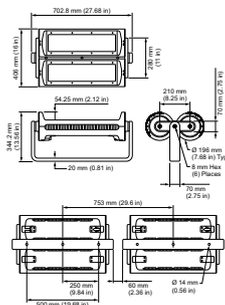
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869921974100
Nome prodotto ordine	DCP776 72xLED-HB/RGBMW
EAN/UPC - Prodotto	8718699219741
Codice d'ordine	423-000203-02
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	912400135522
Peso netto (al pezzo)	28.000 kg
Numero catalogo	423-000203-02
Numero catalogo Descrizione	ReachElite High Punch Powercore, IntelliHue 200, 100 to 277 VAC, 2.6°, Native (no spread lens), UL/cUL, CE, CQC



Disegno tecnico



DCP776 72xLED-HB/RGBMW

ReachElite IntelliHue Powercore

