



eW Reach Compact Powercore

eW Reach Compact Powercore, 2700 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE

eW Reach Compact Powercore, 2700 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE

eW Reach Compact Powercore è un apparecchio LED per illuminazione bianca dinamica ad alte prestazioni ideale per illuminare edifici elevati, ponti e strutture di grandi dimensioni. eW Reach Compact Powercore emana fasci di luce bianca a lunga gittata in temperature del colore comprese tra 2.700 K (calda) e 6.500 K (fredda). Una gamma completa di accessori consente di personalizzare gli angoli del fascio per proiettori, faretti spot, effetti wall-washing, oltre a garantire l'efficienza e il risparmio energetico della tecnologia Powercore in un corpo robusto in alluminio pressofuso. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewreachcompact/

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Numero di sorgenti luminose	52 [52 pcs]	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	5°
Codice famiglia lampada	LED-HB [LED High Brightness]	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo	Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE	CE mark
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSDMX [Power supply unit with DMX interface]	Marchio UL	UL and cUL mark
Driver incluso	Si	Periodo di garanzia	5 anni
Tipo copertura ottica/lenti	FG [Vetro piano FG]	Conformità a RoHS EU	Si
		Marchio WEEE	WEEE mark

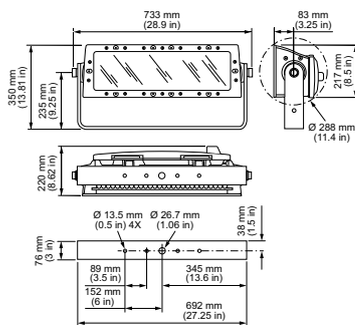
eW Reach Compact Powercore

Vita al 70% flusso iniz. a 25 °C	100000 h
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	100 to 277 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione segnale controllo	1-10 V DC
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Colore	Alluminio ALU
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK07 [2 J reinforced]
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	6562 lm
Flusso luminoso iniziale alla temperature del colore di 2700 K	6562 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	59,8 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	2700 K
Indice di resa dei colori iniz.	80

Potenza in ingresso iniziale	125 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	
70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
80% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
80% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
90% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	42300
90% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	42300
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871829139014500
Nome prodotto ordine	DCP400 2700 CO 100-277V UL CE
EAN/UPC - Prodotto	8718291390145
Codice d'ordine	523-000095-12
Codice locale	39014500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	912400133469
Peso netto SAP (Pezzo)	23,400 kg
Numero catalogo	523-000095-12
Numero catalogo Descrizione	eW Reach Compact Powercore, 2700 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE



Disegno tecnico



Reach Compact

eW Reach Compact Powercore

