

C€ MINI PONY PC DMX 5000°K

Cod. 9801016505

Spot maneggevole dalle dimensioni compatte, con sorgente a LED da 50 W con lente Fresnel o PC, regolazione manuale dello zoom, comandato da segnale DMX (DALI a richiesta), completo di telaio porta gelatina.

Segnali di controllo DMX512, DALI (OPTIONAL), WIRELESS DMX (OPTIONAL). Funzioni stand-alone con controllo locale dell'intensità. Frequenza PWM regolabile da 300Hz a 4Khz. Risoluzioni del dimmer a 8 bit, conversione software 8-11 bit, 16 bit.



Alimentazione	100-240Vac 50/60Hz
Assorbimento massimo	0.22 A
Potenza massima	50 W
Connessione segnale DMX	XRL5 POLI A PANNELLO + RJ 45
Connessione di alimentazione	CAVO 1m 3x1,5mm SILICONE

DATI OTTICI

Numero e tipo led	1 COB BRIDGELUX
Temperatura colore	5000 °K
Indice Resa Cromatica CRI min.	90
Ottica	12° - 95°

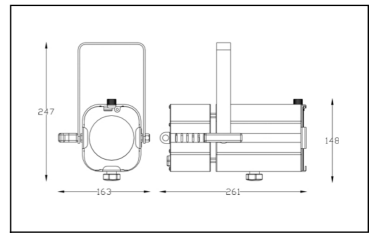
DATI MECCANICI

Verniciatura	NERO POLVERE EPOSSIDICA
Peso netto	1.7 Kg
Sistema di raffreddamento	VENTILAZIONE ASSISTITA TRAMITE CONTROLLO VELOCITA
Rumorosita max	0 - 16 db
Corpo	ESTRUSO IN ALLUMNIO-LAMIERA ACCIAIO
Grado di protezione	IP20

DATI FUNZIONALI

Posizione di funzionamento	+/-90°
Massima temperatura ambiente	35 °C
Protezione termica	ELETTRONICA
Risoluzione colori e dimmer	8-16 BIT
Funzione stand-alone	DIMMER
Segnale di controllo	DMX 512, DALI (OPTIONAL), WIRELESS DMX (OPTIONAL)





For 50% of	maximum	illuminatio	n - Fino al S	50% dell'illu	uminament	o max		
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9
Lux	6075	2700	1519	972	675	496	380	300
Diam. m	0,4	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7
For 10% of	maximum	illuminatio	n - Fino al 1	10% dell'illu	uminament	o max		
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9
Lux	6075	2700	1519	972	675	496	380	300
	0,7	1,1 DATA a	1,4 t maxim	1,8 um zoo i	2,1 m - allo	2,5	2,8 assimo	3,2
РНОТОМ	ETRIC I	DATA a	t maxim	um zooi	m - allo	zoom m	_,_	3,2
РНОТОМ	ETRIC I	DATA a	t maxim	um zooi	m - allo	zoom m	_,_	3,2
PHOTOM For 50% of	ETRIC I	DATA a	t maxim	um zooi	m - allo uminament	zoom m	assimo	
PHOTOM For 50% of Dist. m Lux	ETRIC I	DATA a	t maxim n - Fino al !	um zooi 50% dell'illa 4	m - allo uminament 5	zoom m o max 6	assimo 7	8
PHOTOM For 50% of Dist. m Lux Diam. m	maximum 1 3618 1,2	DATA at illuminatio 2 905 2,3	t maxim n - Fino al ! 3 402 3,5	um zooi 50% dell'illa 4 226 4,7	m - allo uminament 5 145 5,9	zoom m o max 6 101 7,0	assimo 7 74	8 57
PHOTOM For 50% of Dist. m Lux Diam. m	maximum 1 3618 1,2	DATA at illuminatio 2 905 2,3	t maxim n - Fino al ! 3 402 3,5	um zooi 50% dell'illa 4 226 4,7	m - allo uminament 5 145 5,9	zoom m o max 6 101 7,0	assimo 7 74	8 57
Lux Diam. m For 10% of	maximum 1 3618 1,2	DATA at illuminatio 2 905 2,3 illuminatio	t maxim n - Fino al ! 3 402 3,5 n - Fino al !	um zooi 50% dell'ille 4 226 4,7	m - allo uminament 5 145 5,9 uminament	zoom m o max 6 101 7,0 o max	7 74 8,2	8 57 9,4