

MINI PONY F DMX 5000°K

Cod. 9801033005

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, 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. Presa USB per aggiornamento software.



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.	80
Ottica	13° - 88°

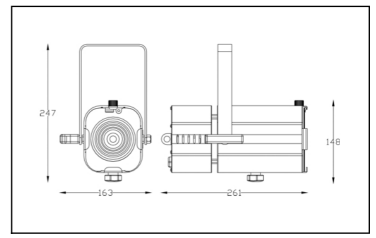
DATI MECCANICI

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		n - Fino al !		ımınament	o max		
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9
Lux	6019	2675	1505	963	669	491	376	297
Diam. m	0,5	0,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5
For 10% of	maximum	illumination	n - Fino al :	10% dell'illu	uminament	o max		
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9
Lux	6019	2675	1505	963	669	491	376	297
Jiam m				2.4		2.0		2.0
	0,9	1,3	1,7	2,1	2,6	3,0	3,4	3,8
РНОТОМ	ETRIC I	DATA at	maxim	um zoor	n - allo :	zoom m		3,8
РНОТОМ	ETRIC I	DATA at	maxim	um zoor	n - allo :	zoom m		3,8
PHOTOM For 50% of	ETRIC I	DATA at	maxim	um zoor 50% dell'illu	m - allo :	zoom m	assimo	
PHOTOM For 50% of Dist. m Lux	ETRIC I	DATA at	maxim n - Fino al S	um zoor 50% dell'illu 5	n - allo : uminamento 6	zoom m o max 7	assimo 8	9
PHOTOM For 50% of Dist. m Lux Diam. m	maximum 2 979 2,6	DATA at illumination 3 435 3,9	maxim n - Fino al 9 4 245 5,2	um zoor 50% dell'illu 5 157 6,5	m - allo :	zoom m o max 7 80 9,0	assimo 8 61	9 48
PHOTOM For 50% of Dist. m Lux Diam. m	maximum 2 979 2,6	DATA at illumination 3 435 3,9	maxim n - Fino al 9 4 245 5,2	um zoor 50% dell'illu 5 157 6,5	m - allo :	zoom m o max 7 80 9,0	assimo 8 61	9 48
Lux Diam. m For 10% of	maximum 2 979 2,6 maximum	DATA at illumination 3 435 3,9 illumination	4 245 5,2 n - Fino al 3	um zoor 50% dell'illu 5 157 6,5	m - allo z minamento 6 109 7,7	zoom m o max 7 80 9,0	8 61 10,3	9 48 11,6