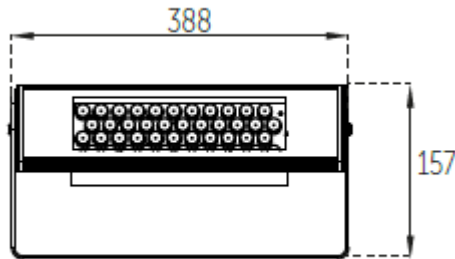
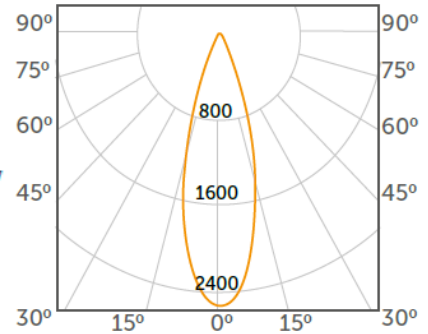


ZE

LDA14ZEN8LM



1 MÓDULO



MEDIA 30°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Proyector para sobreponer de gran potencia
- Versatilidad para crear efectos lumínicos con color y control de luz
- Ópticas de PMMA super concentrada 10°, concentrada 14° **media 30°**, difusa 40° y elíptica 17x35°
- LED's HP @ 700 mA
- Índice de Protección: IP66
- Conexión ON/OFF: 120-277 V AC
- Corriente eléctrica:
90 W 0,75 A, 180 W 1,5 A, 270 W 2,25 A
- Conexión cambio de color: 100-240 V AC
- Corriente eléctrica:
90 W 0,9 A, 180 W 1,8 A, 270 W 2,7 A
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Vida promedio: 50 000 horas
- Opción dimeable: 0-10 V



COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
2 2 700 K	K SUPER CONCENTRADA	N ON-OFF	B BLANCO
3 3 000 K	C CONCENTRADA	D DMX	G GRIS
4 4 000 K	M MEDIA	R RF	N NEGRO
5 5 000 K	D DIFUSA	Z RF DMX	R TERRA
A AZUL	E ELÍPTICA		
V VERDE			
R ROJO			
M ÁMBAR			
W RGBW			