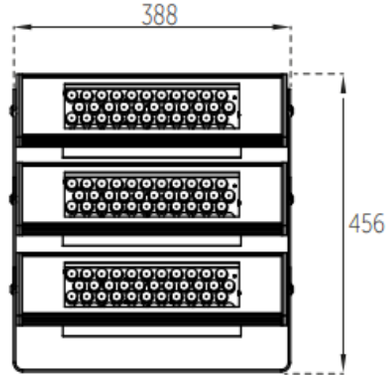


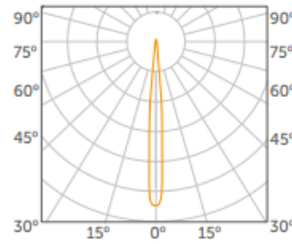
ZE LDAZ150LS-EKC



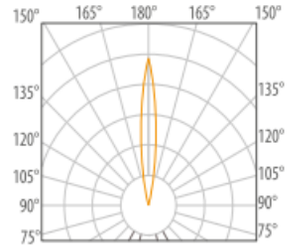
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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**

ÓPTICAS



SUPER
CONCENTRADA 10°



CONCENTRADA 14°

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z148LS 90 W	2	C	N	G
Z149LS 180 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z150LS 270 W	2 2 700 K 3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX R RF Z RF DMX	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA
MODELO DEL PRODUCTO	A AZUL V VERDE R ROJO M AMBAR W RGBW			

- Potencia total:
90 W, 180 W & 270 W
- Flujo total:
90 W Blanco Frío **6 900 lúmenes**
180 W Blanco Frío **13 800 lúmenes**
270 W Blanco Frío **20 700 lúmenes**
- Temperatura de Color
Correlacionada nominal TCC:
3 000 K, 4 000 K y 5 000 K

