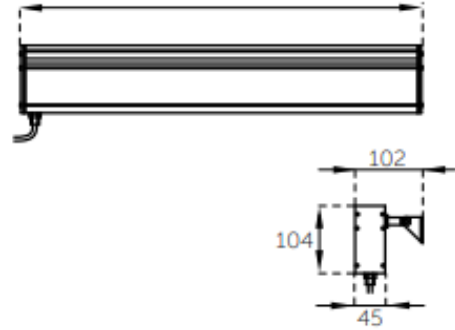


V9 LDAZ209LS4C



884 (90 W)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

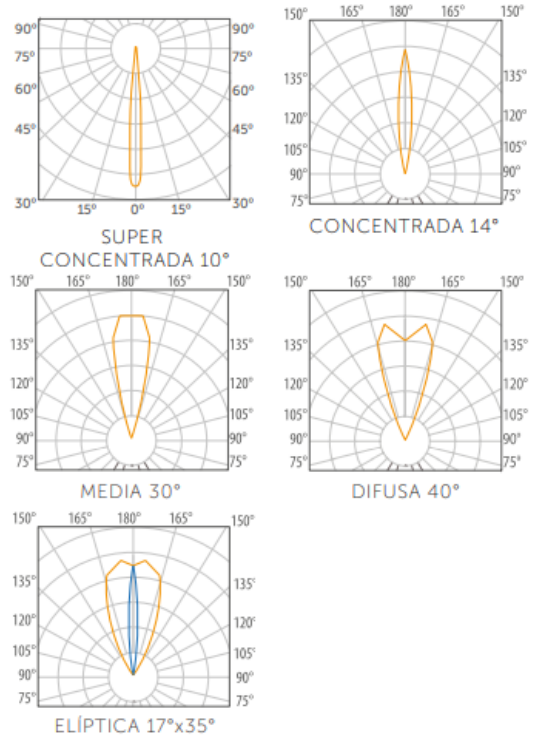
- Versatilidad para crear efectos luminicos con color y control de luz
- Cuerpo de extrusión de aluminio y louver antideslumbrante con diseño exclusivo
- Ópticas de PMMA super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17x35°
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión ON-OFF: **120-277 V AC**
- Conexión RGB, RF y DMX: **120-240 V AC**
- Corriente eléctrica: **30 W 0,25 A, 60 W 0,5 A, 90 W 0,75 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Opción dimeable: **0-10 V**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Ángulo de apertura con difusor frosted: **150°**



- Potencia total: **30 W, 60 W, 90 W**
- Flujo total:
30 W: **BF 2 300 lúmenes**
60 W: **BF 4 600 lúmenes**
90 W: **BF 6 900 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada, **TCC: 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K**

CONFIGURACION DE PRODUCTO

Z203LS 30 W	2	C	N	R
Z206LS 60 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z209LS 90 W	2 2 700 K 3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K	A SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF D DMX R RF Z RF DMX	G GRIS N NEGRO R TERRA
MODELO DEL PRODUCTO				



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

