



LÁMPARA ALTAIR

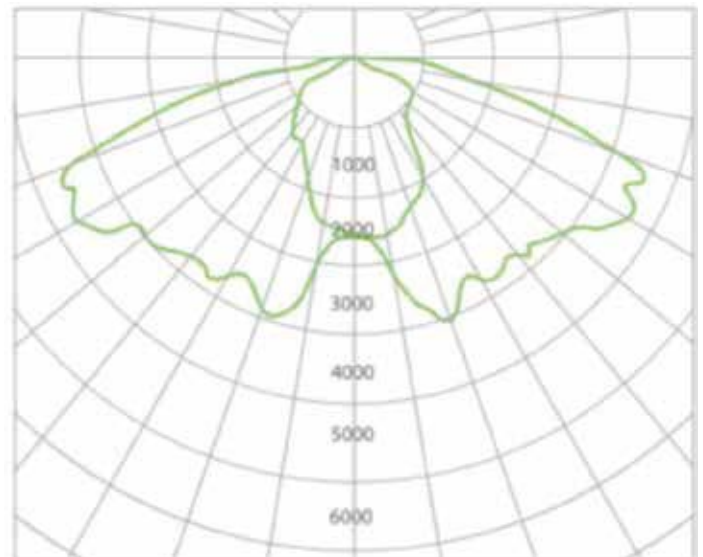
ALUMBRADO PÚBLICO

LUMINARIA LED

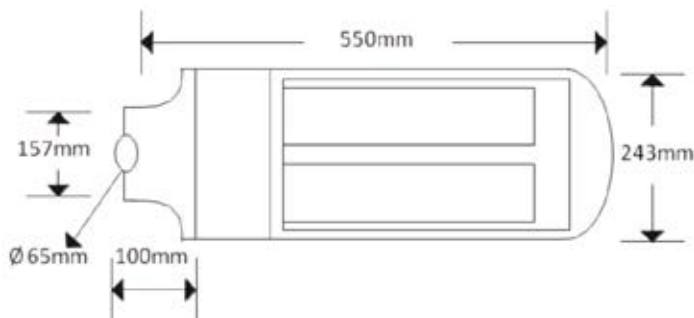
- Carcasa de aluminio puro inyectado a presión recubierta con pintura tipo poliéster aplicada electrostáticamente dando mayor resistencia a la corrosión.
- Soporta temperaturas desde hasta 50° C.
- Es ligero, fuerte y confiable, de alta eficiencia y tecnología en iluminación.
- Luminario desarrollado exclusivamente para tecnología LED.
- Refractor de cristal transparente termo-templado
- Conjunto óptico IP 66
- Temperatura de color 4000K y 5700K
- Driver marca Philips
- LED
- Diferentes curvas de distribución luminosa tipo I, II, III, IV y V.
- Montaje para brazo de 1.5 y 2 pulgadas.
- 10 AÑOS DE GARANTÍA
- Ensamblado en México
- Para calles, avenidas, áreas industriales, parques, etc.

NNT-ALT-20W-50W

Potencia	20W-50W
Eficiencia Luminosa	110lm/w
Temperatura	4000K y 5700K
Índice de protección	IP 66
Voltaje	120-277 V
Tamaño	549x242x75
IRC	80



CERTIFICACIONES





LÁMPARA ALTAIR

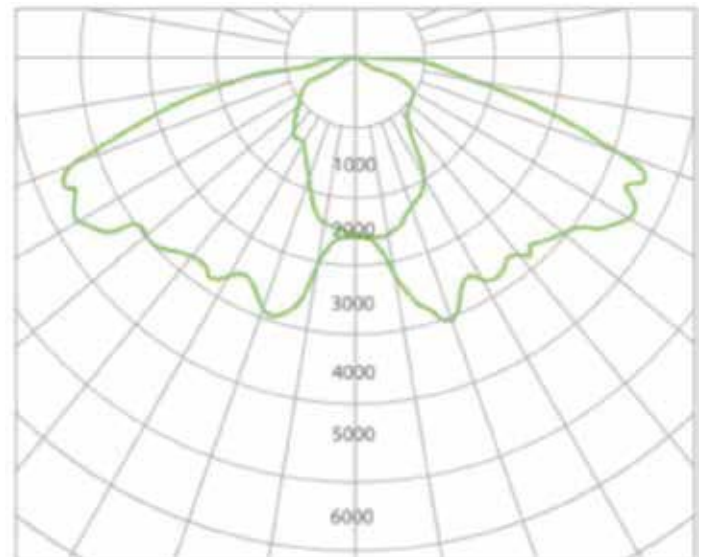
ALUMBRADO
PÚBLICO

LUMINARIA LED

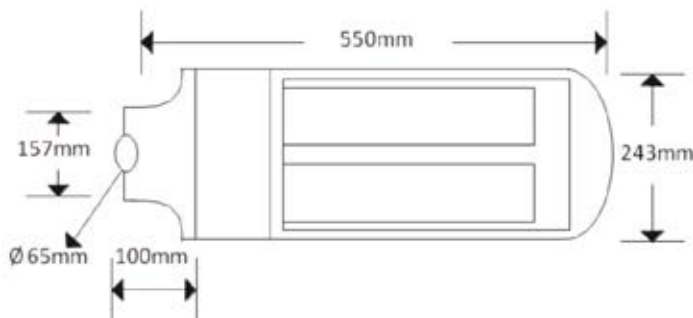
- Carcasa de aluminio puro inyectado a presión recubierta con pintura tipo poliéster aplicada electrostáticamente dando mayor resistencia a la corrosión.
- Soporta temperaturas desde hasta 50° C.
- Es ligero, fuerte y confiable, de alta eficiencia y tecnología en iluminación.
- Luminario desarrollado exclusivamente para tecnología LED.
- Refractor de cristal transparente termo-templado
- Conjunto óptico IP 66
- Temperatura de color 4000K y 5700K
- Driver marca Philips
- LED
- Diferentes curvas de distribución luminosa tipo I, II, III, IV y V.
- Montaje para brazo de 1.5 y 2 pulgadas.
- 10 AÑOS DE GARANTÍA
- Ensamblado en México
- Para calles, avenidas, áreas industriales, parques, etc.

NNT-ALT-51W-100W

Potencia	51W-100W
Eficiencia Luminosa	110lm/w
Temperatura	4000-5700K
Índice de protección	IP 66
Voltaje	120-277 V
Tamaño	549x242x75
IRC	80



CERTIFICACIONES





LÁMPARA ALTAIR

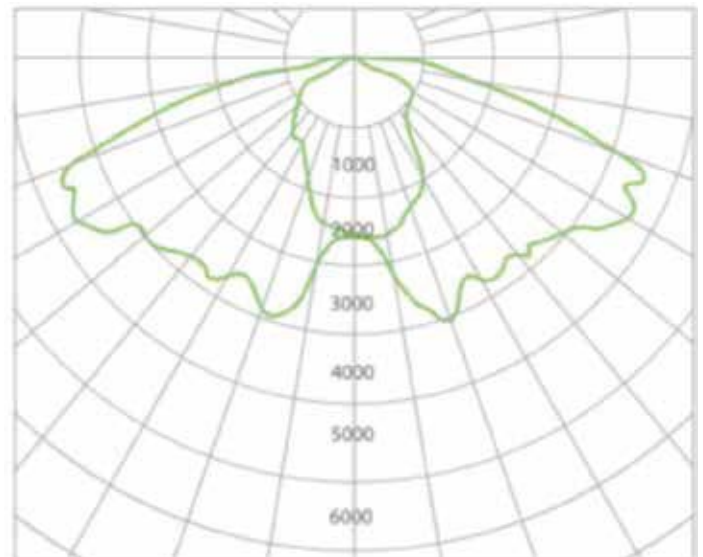
ALUMBRADO PÚBLICO

LUMINARIA LED

- Carcasa de aluminio puro inyectado a presión recubierta con pintura tipo poliéster aplicada electrostáticamente dando mayor resistencia a la corrosión.
- Soporta temperaturas desde hasta 50° C.
- Es ligero, fuerte y confiable, de alta eficiencia y tecnología en iluminación.
- Luminario desarrollado exclusivamente para tecnología LED.
- Refractor de cristal transparente termo-templado
- Conjunto óptico IP 66
- Temperatura de color 4000K y 5700K
- Driver marca Philips
- LED
- Diferentes curvas de distribución luminosa tipo I, II, III, IV y V.
- Montaje para brazo de 1.5 y 2 pulgadas.
- 10 AÑOS DE GARANTÍA
- Ensamblado en México
- Para calles, avenidas, áreas industriales, parques, etc.

NNT-ALT-151-180

Protencia	151W-180W
Eficiencia Luminosa	110lm/w
Temperatura	4000-5700K
Indice de protección	IP 66
Voltaje	120-277 V
Tamaño	720x308x93
IRC	80



CERTIFICACIONES

