



LUMINARIA TIPO TRACKLIGHTS DE LED | TONSBERG LSL205

Especificaciones Técnicas

Modelo	LSL20540 	LSL20540 	LSL20550 	LSL20550 
Color	Blanco	Negro	Blanco	Negro
Potencia	40W	40W	50W	50W
Tensión	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V
Corriente nominal	0.33A	0.33A	0.416A	0.416A
Eficiencia (lm/W) Flujo luminoso (lm)	124lm/W 4960lm	124lm/W 4960lm	119lm/W 5950lm	119lm/W 5950lm
Temperatura de color (K)	3000K	3000K	3000K	3000K
Índice de reproducción cromática (CRI)	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de potencia	≥ 0.95	≥ 0.95	≥ 0.95	≥ 0.95

• Para uso exclusivo en interior. • La luminaria no requiere accesorios eléctricos o electrónicos para su normal funcionamiento.

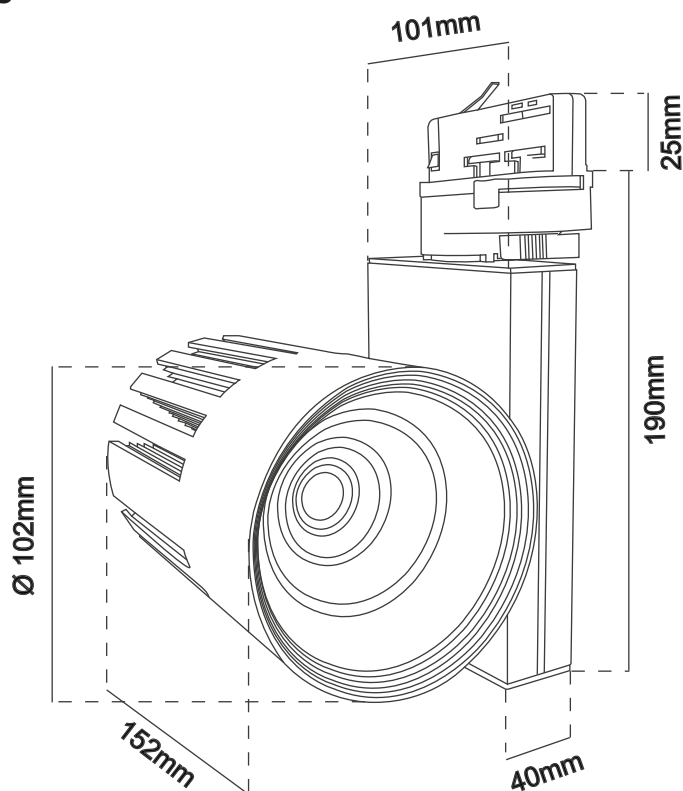
Características

Atenuable (Dimerizable)	No
Escalizable	Si
Aplicación	Riel 4 vías
Material	Aluminio
Frecuencia	50/60Hz
Terminado	Pintura Electrostática
Tipo de LED	COB
SDMC	≤ 3
Ángulo de apertura	38°
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Vida útil (Horas)	50.000h
Protección IP IK	IP20 IK04

Precauciones al instalar

- La conexión debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

Diagrama de medidas

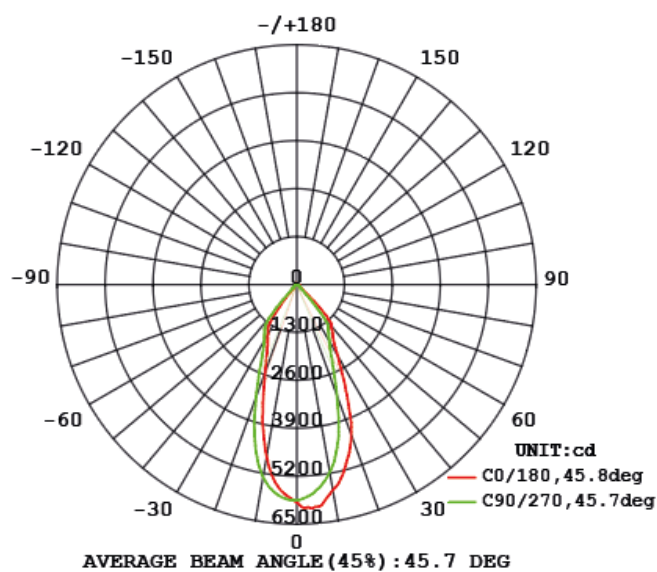


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

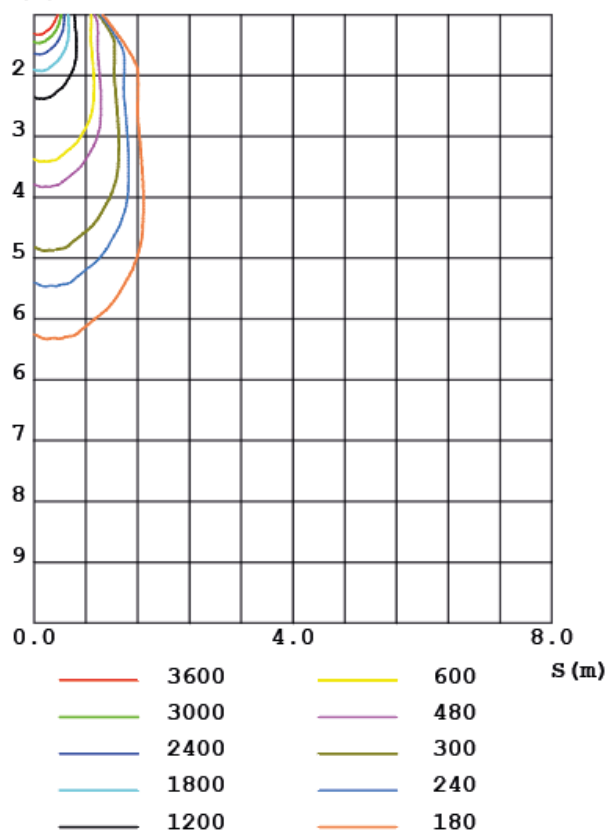
Fotometría

40W - 3000K

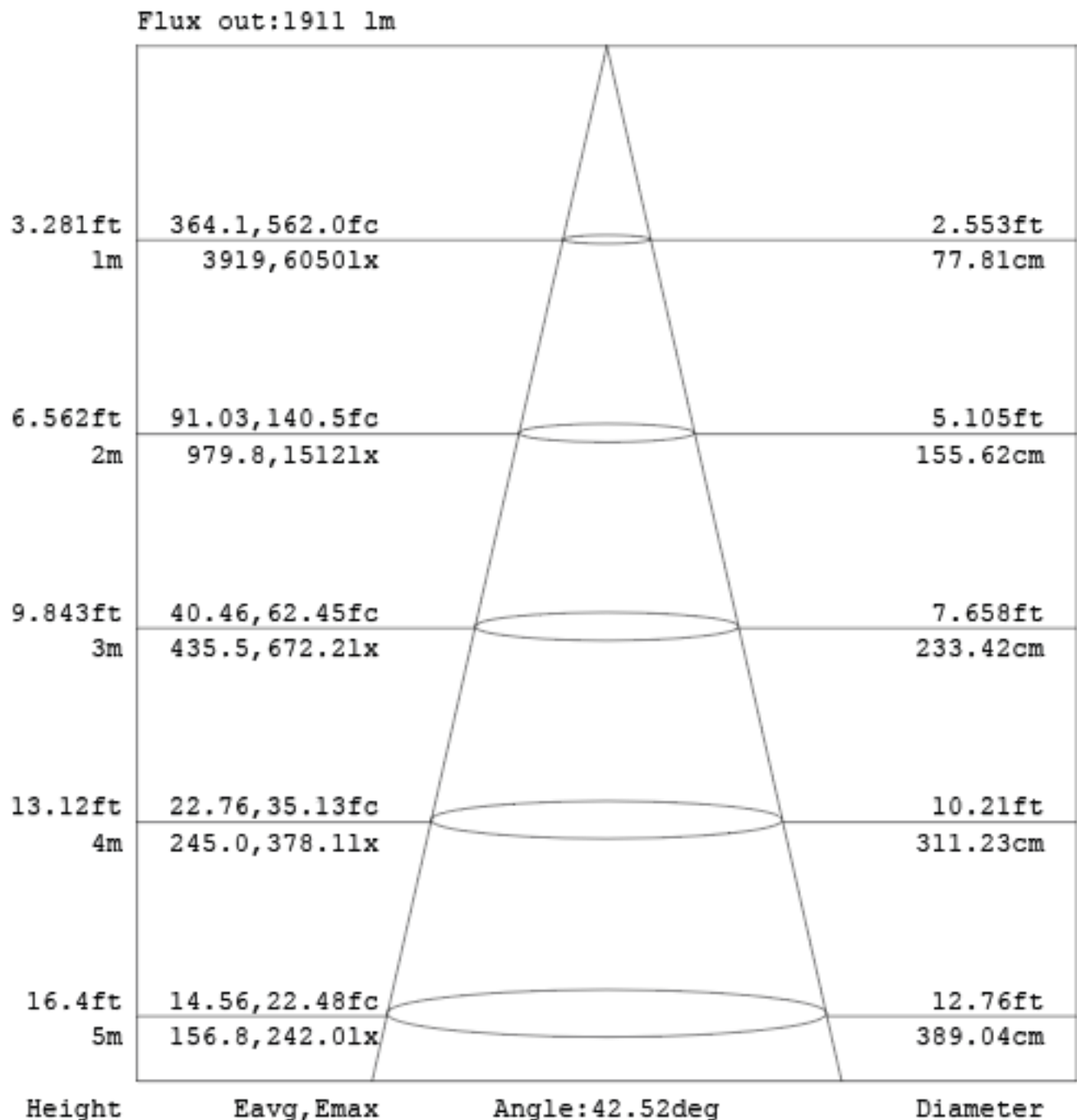
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)



Fotometría

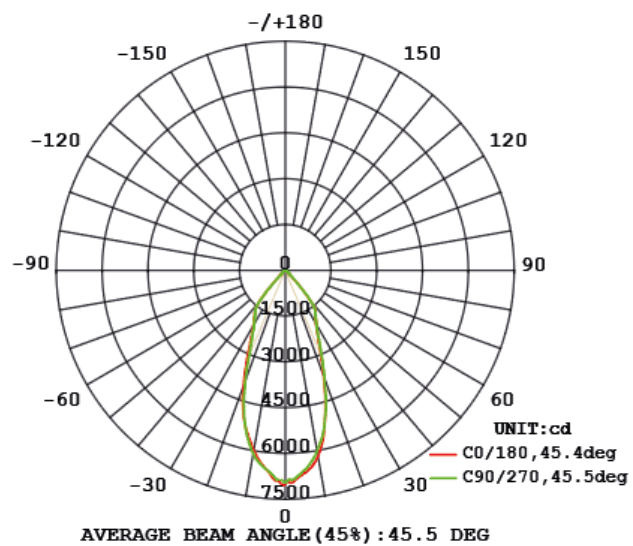


Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

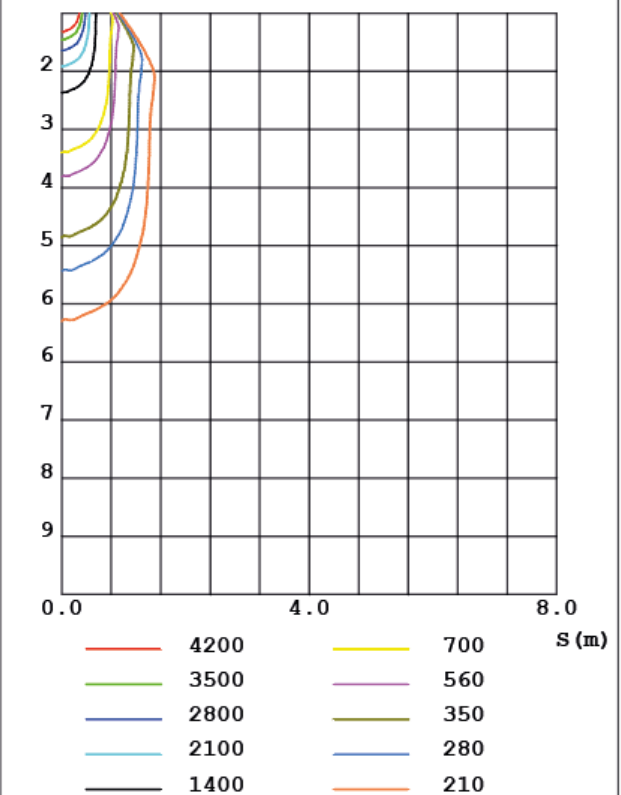
Fotometría

50W - 3000K

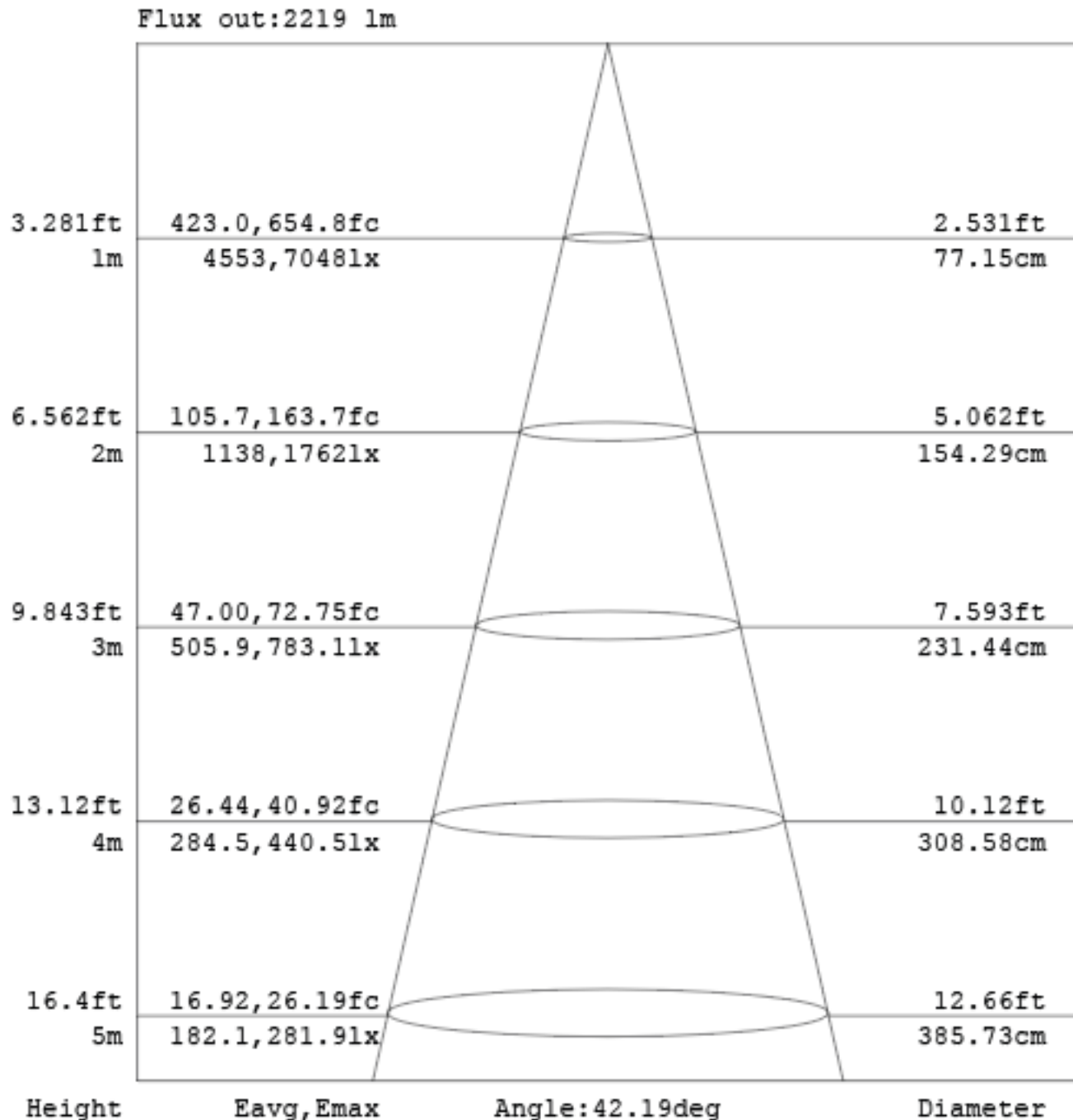
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT: lx)



Fotometría



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.