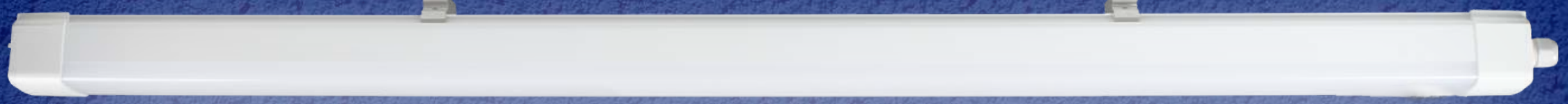


WWW.ASTONLIGHTING.COM



LIVERPOOL 10

Ficha Técnica **ASTON LED**

LVP 10

Iluminación Hermética

ASTON

v.190325

Iluminación industrial de alta eficacia

Liverpool 10 es una luminaria LED industrial de alto rendimiento diseñada para mejorar la eficiencia energética en entornos exigentes. Con una eficacia de **145 lm/W**, proporciona una iluminación uniforme y brillante al tiempo que minimiza los costes operativos. Con opciones de potencia 38W y 50W y ángulos del haz de luz especiales para las áreas donde se instalen. Fabricada con un robusto cuerpo de policarbonato y con clasificaciones IP65 e IK08, la Liverpool 10 resiste las duras condiciones industriales.

Equipos de iluminación para **uso en ambientes húmedos**.

Aplicaciones



Almacenes



Fábricas



Instalaciones
Industriales



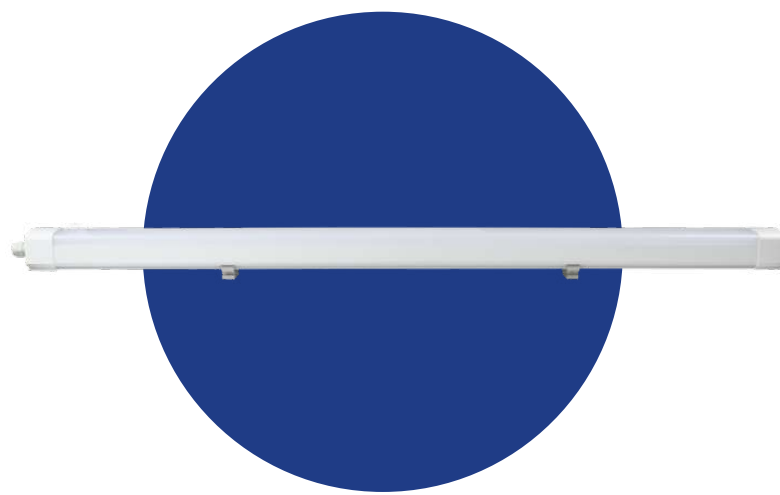
Parqueadero
(subterráneos y
de varias plantas)



Terminales
logísticas y
de
transporte

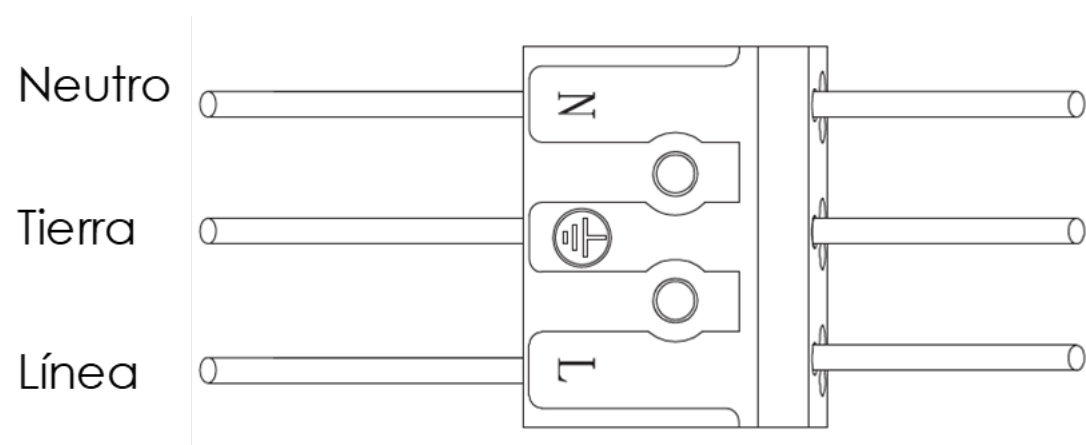
Certifications
CE RoHS RETILAP

Especificaciones Técnicas



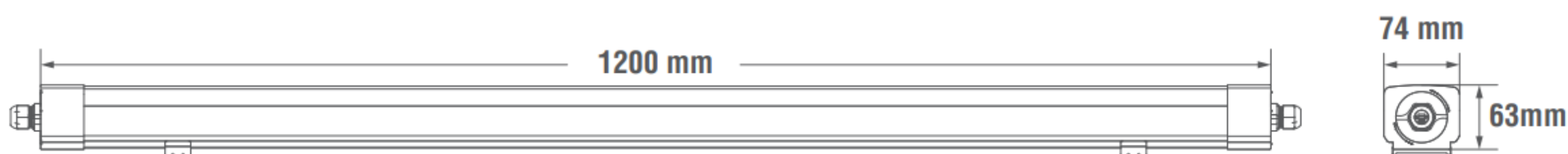
Especificaciones Técnicas		
Modelo	LVP 10 - 38	LVP 10 - 50
Potencia (W)	38W	50W
Voltaje, Corriente (V, A)	100-277V, ≤ 0.21 A (nominal de entrada)	100-277V, ≤ 0.21 A (nominal de entrada)
Clase de aislamiento	Clase II	
Factor de Potencia (PF)	≥ 0.95	
Corriente de salida del driver	Corriente constante (CC), programable de fábrica según el módulo del LED	
Atenuable, control, socket	No	
Flujo Luminoso (lm)	5510 lm	7250 lm
Eficacia Luminosa (lm/W)	145 lm/W	
Temperatura de color (CCT)	5000K (Opcional 3000K, 4000K)	
Índice de Reproducción de color	80	
Armónimos, Frecuencia (THD, Hz)	$< 7\%$, 50-60Hz	
Protección IP, IK	IP65, IK08	
Material	Policarbonato	
Peso (kg)	1,7	2,1
Temperatura de trabajo (°C)	-20°C a +40°C	
Vida útil (h)	> 54.000 h	
Garantía	5 años por defectos de fábrica	

Diagrama de conexiones y Accesorios



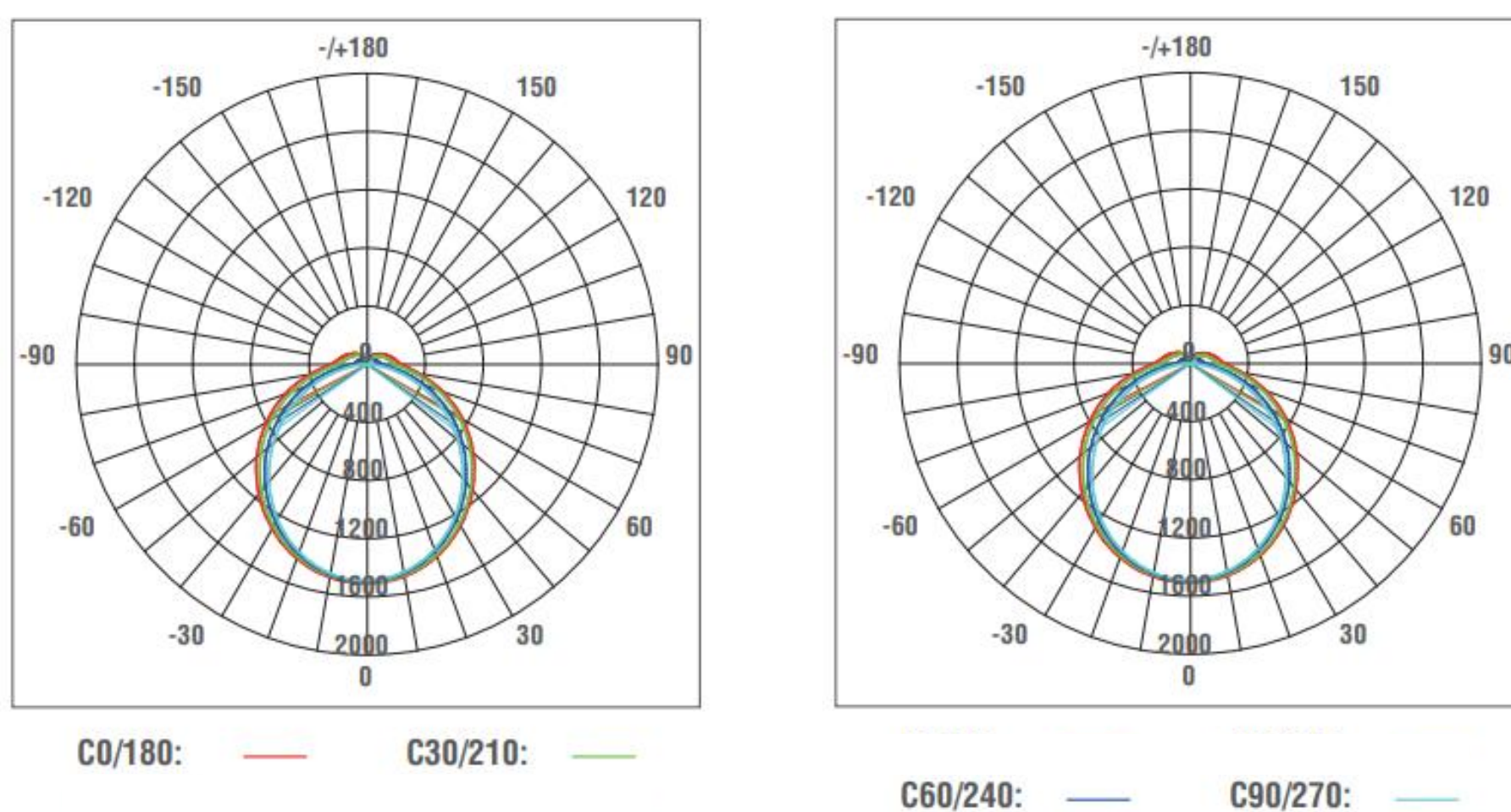
No requiere accesorios eléctricos o electrónicos para su normal funcionamiento.

Dimensiones [mm/in]



Fotometría

4 curvas polares:



ASTON

WWW.ASTONLIGHTING.COM