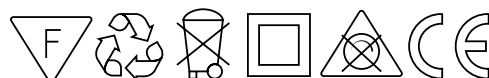
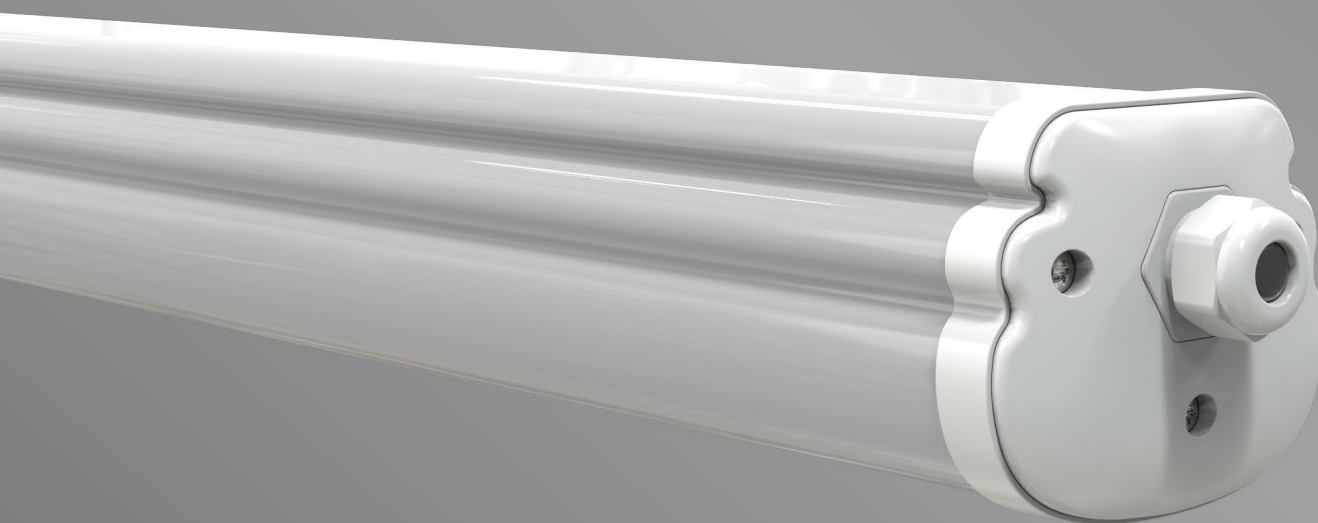


MACROLED®

Luminaria IP65

Artefacto hermético con Sensor



50W
Potencia

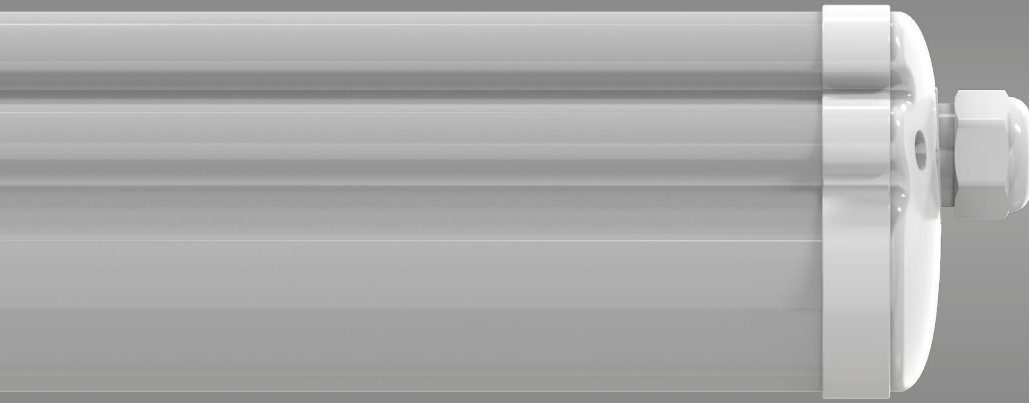
10min
Tiempo encendido

Luminarias en serie
7 unidades en serie máx.

Sensor de movimiento
100% / 4-10m

Conexión
2 puntas prensacables

Flujo luminoso
5000lm



Sensor de movimiento
100% / 4-10m



7 unidades
en serie
Conexión máxima

Bornera
De conexión

Material
PC

LED
SMD *268

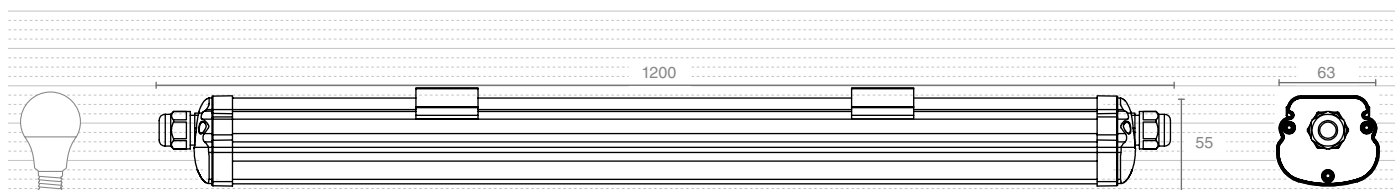
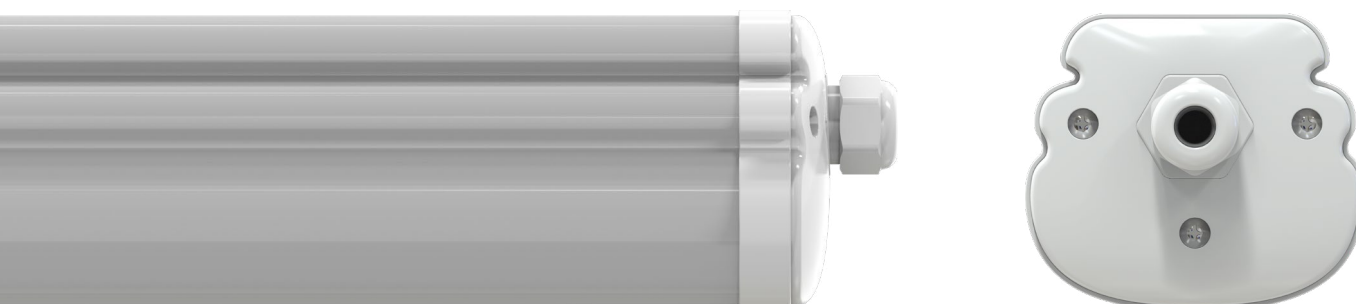
Ángulo
110°



Luminaria IP65

Artefacto hermético con Sensor

MACROLED®



valores expresados en mm

Características eléctricas

Modelo	LELS-50-CW
Tensión	AC175-265V
Frecuencia	50-60Hz
Corriente	0.27A
Potencia	50W
Factor de Potencia (FP)	0.9
THD	<20%
Dimerizable	no
EMC	no
SDCM	<6
Anti-High-Volt	3000v
ON-OFF Switch	15000
Protector SPD	1Kv
No Flicker - sin parpadeo	no
Corriente de Irrupción (Inrush)	28A
Tiempo de irrupción Th50	<300uS
Clase de protección	II



Luminaria IP65

Artefacto hermético con Sensor

MACROLED®

Características generales

Modelo	LELS-50-CW
Rango de detección	100%
Tiempo de luz encendida	10 min
Cantidad máxima de luminarias en serie	7 unidades
Tipo de Montaje	Clips y cable de acero incluido
Altura de Montaje	2.5 a 4 metros
Rango de detección	ø4-10m
Detección de movimiento	0.5~1.5m/s
Temperatura de operación del sensor	-25°C~+60°C

Características lumínicas

Lúmenes Lm/W	100lm/W
Flujo Luminoso	5000lm
Temperatura de color	6500K
Ángulo de Apertura	110°
CRI	80
Tipo de LED	SMD * 268
Tiempo de arranque	0.5s
Vida Útil	30000Hs
UGR	no
Certificado LM80	si
Grupo de seguridad fotobiológica acc. EN62778	si

Características materiales

Tamaño	1200*63*55 mm
Material del cuerpo	PC
Material del lente	PC
Conector	Conector a ambas puntas con prensa cables
Color de carcasa	Lente :Opal
Largo del cable	---
Tipo de montaje	aplique
Garantía	2 años
Temperatura de operación	-20°C~+40°C
Proteccion IP	65
Proteccion IK	06

