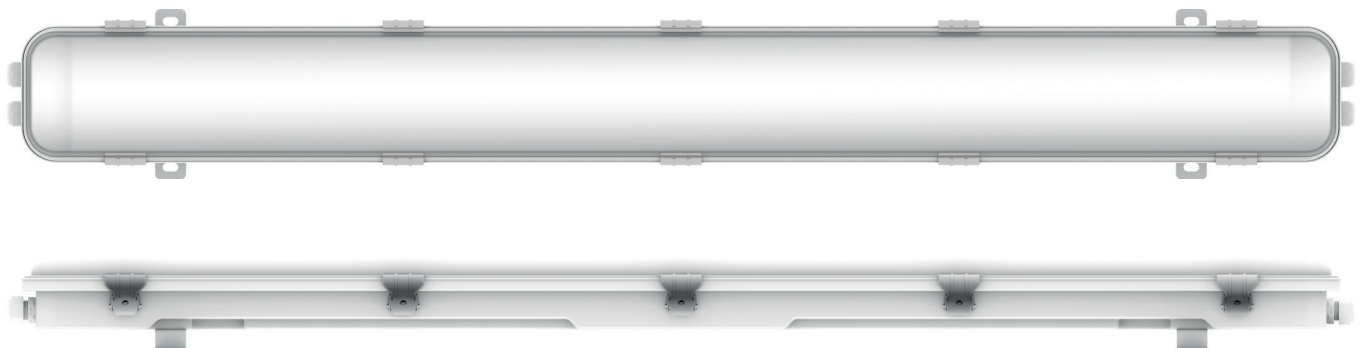


## 6912040CCT

### PANTALLA ESTANCA LED CCT NEPTUNO 40W 1200MM

Pantalla estanca LED NEPTUNO. 40W de potencia y 6000lm de luminosidad. Apertura óptica simétrica de directa y 3 temperaturas de color seleccionables mediante DIP switch. Grado de protección frente a elementos externos IP67 y grado de resistencia mecánica IK10. Material de la carcasa en acero inoxidable SUS 316 y difusor en policarbonato resistente UV en acabado opal.



#### DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	6912040CCT
Descripción:	Pantalla estanca LED Neptuno
Código EAN13:	8435724907380

#### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	40w
Tensión:	100-264vac
Frecuencia:	50-60Hz
Factor de potencia:	0,9
Regulable:	NO
Certificación ENEC:	SI
Clase de aislamiento eléctrico:	CLASE I
Conexión:	L/N+TT

#### DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	CCT Seleccionable 5700K/4000K/2700K
Modo de selección de temperatura de color:	DIP switch integrado
Eficiencia lumínica:	150 lm/w
Modelo LED chip	SMD2835
Modelo de driver	Lifud serie FMR

Lúmenes:	6000lm
Ángulo de apertura:	120°
Distribución de la luz:	Simétrica
Desviación cromática estándar:	<6
Factor de mantenimiento lumínico:	L95
Índice de parpadeo:	≤1
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	≤0,4

## DATOS TÉCNICOS

Grado de protección:	IP67 (hermético al polvo y sumergible en agua temporalmente hasta una profundidad de 1m durante 30 minutos)
Grado de impacto:	IK10 (20J)
Temperatura de trabajo:	-20°~50°
Tipo de montaje:	Superficie

## VIDA MEDIA

Horas de vida:	45000 hrs
Encendidos:	35000 ON/OFF

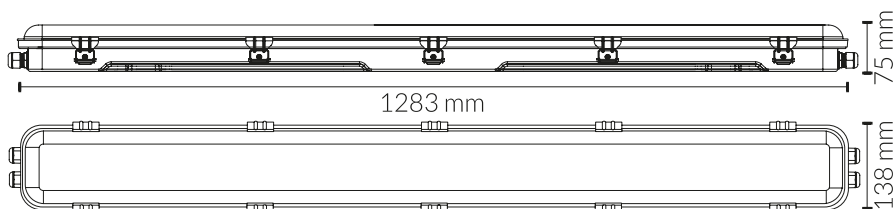
## DATOS FÍSICOS

<b>Cuerpo de la luminaria</b>	
Material:	Acero inoxidable SUS 316
Acabado:	RAL 9010 - Blanco Brillo
<b>Clips</b>	
Material:	Acero inoxidable SUS 316
<b>Difusor</b>	
Material:	Polycarbonato resistente UV
Acabado:	Opal
<b>Peso</b>	
Peso:	3,26 kg

## EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

## MEDIDAS



## CERTIFICACIONES

