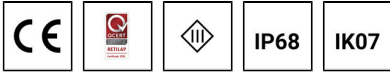


JANET



Gama de accesorios subacuáticos compacta y económica. Accesorios empotrados de calidad competitiva y flexible con múltiples ángulos de haz de luz.



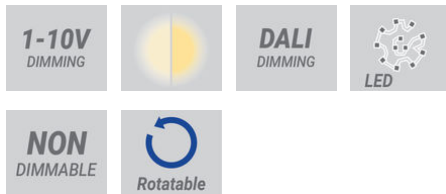
Estructura luminaria

- Cuerpo de acero inoxidable
- Entrada de un solo cable
- Una vez el prensaestopas se suministra con 2 m de cable para exteriores de 2x1,0 mm²
- Sujetadores de acero inoxidable grado 316
- Junta de goma de silicona duradera
- Vidrio templado transparente

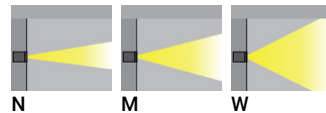
- El controlador remoto está incluido para productos de corriente constante (CC) y no tiene clasificación IP
- El controlador remoto no está incluido para productos de voltaje constante (CV)
- La caja remota con clasificación IP no está incluida y debe pedirse por separado para productos de corriente constante (CC)
- Caja de empotrar en acero inoxidable 316 grado

- La luminaria debe estar sumergida cuando esté en funcionamiento
- Profundidad máxima 2 mts
- El cable para exteriores debe pedirse con una longitud específica

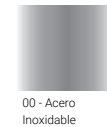
Característica



Óptico



Colores del producto



JANET

Información técnica

	Número de modelo	Fuente de luz	Poder	Lumen	Óptico	CCT / CRI	Tipo de atenuación	Peso
Without remote box IP-rated - With remote driver / recessing box - Constant current (CC) 700 mA								
JANET 1	JA-60067	3 LED	8 W	506 - 779 lm	N [28°], M [32°], W [51°]	2700K CRI80, 3000K CRI80, 4000K CRI80	DALI, 1-10V, On/Off	1.6 kg
JANET 2	JA-60811	5 LED	11 W	1240 - 1726 lm	N [23°], M [34°], W [42°]	2700K CRI80, 3000K CRI80, 4000K CRI80	1-10V, On/Off	1.6 kg
Without remote driver - With recessing box - Constant voltage (CV) 24 V								
JANET 3	JA-60821	3 LED	7 W	617 - 765 lm	N [23°], M [31°], W [51°]	3000K CRI80, 4000K CRI80	On/Off	1.6 kg
JANET 3	JA-60822	5 LED	11 W	1057 - 1290 lm	N [22°], M [30°], W [48°]	3000K CRI80, 4000K CRI80	On/Off	1.6 kg

Accesorios

JA-60067							
JA-60811							
JA-60821	•	•	•	•	•	•	
JA-60822	•	•	•	•	•	•	

JA-60067		•
JA-60811	•	•
JA-60821		
JA-60822		

JANET

JA-60067, JA-60811,
JA-60821, JA-60822

