

TAIGA 2,5 W

MODELO: Z340C

MICRO LUMINARIA SUBACUÁTICA PARA SOBREPONER O EMPOTRAR

Aplicaciones: Instalación subacuática, iluminación de fuentes y cascadas.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de acero inoxidable 316 maquinado.

Cristal templado de 4 mm de espesor.

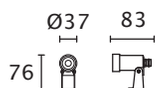
Incluye 3 metros de cable de alimentación eléctrica (cable adicional bajo pedido).

Requiere LED driver electrónico remoto (CE00100/ CE00158) no incluido.

Sumergible máximo a 1.5 metros.



Taiga sobreponer



Taiga Empotrar



Detalle de instalación



INSTALACIÓN

Sobreponer con ancla integrada

Empotrar mediante housing Z141CE002N accesorio (no incluido)

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

Z141CE002N Housing de termoplástico para empotrar Taiga

CE00100 LED driver 150 W 24 V DC

CE00158 LED driver 60 W 24 V DC

INFORMACIÓN TÉCNICA

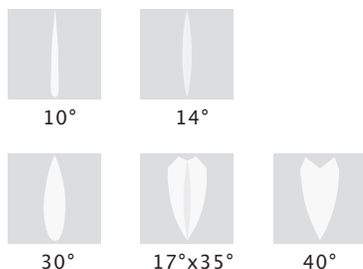
Voltaje:	24 V DC	
Corriente eléctrica:	0,10 A	
Potencia total:	2,5 W	
TCC:	2700 K 3000 K	4000 K 5000 K
Flujo total:	170 lm	190 lm
Control:	ON-OFF	
IRC:	80	

IP:	68
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-20°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

ÓPTICA



MODELO	INSTALACIÓN	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z340C	E	2	M K Super concentrada 10° C Concentrada 14° M Media 30° E Elíptica 17°x35° D Difusa 40°	N ON-OFF	I Acero inoxidable
	E Empotrar	2 2700 K			
		3 3000 K			
	W Sobreponer	4 4000 K			
		5 5000 K			
	A Azul	M Ámbar			
	R Terra	V Verde			