



Underwater LED

La luminaria Underwater LED es un compacto e innovador spot que permite crear increíbles efectos de colores y brillo en ambientes acuáticos, como fuentes y espejos de agua, entre otros. Con esta tecnología, se orienta el diseño a elementos de decoración diferenciados, creando un ambiente único y complementando el resto de la decoración, con estilo.

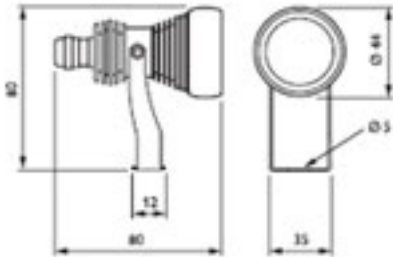
Underwater Led superficie montada

Tipo:	BCB 450 superficie montada
Fuente de luz:	3 x Luxeon I
Colores:	RGB Mono: azul y blanco frío
Alimentación eléctrica:	212V DC
Consumo:	Max 4W
Controles (opcional):	Colour Chaser DMX; Colour Chaser Wheel Mono: solamente cambiando.
Óptica:	12°, 25° y 40°
Temperatura operativa externa:	-20°C < Ta < 35°C
Clasificación:	IP68, clase II
Materiales:	Carcasa: acero inoxidable y cromo, vidrio moderado

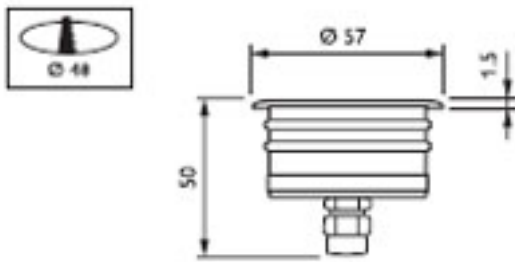
Underwater Led rebajado

Tipo:	BCB 450 rebajado
Fuente de luz:	1 x Luxeon I 3 x Luxeon I
Colores:	RGB, Mono: azul y blanco frío
Alimentación eléctrica:	212V DC
Consumo:	1 x Led: Max 2W 3 x Led: Max 4W
Controles (opcional):	Colour Chaser DMX; Colour Chaser Wheel Mono: solamente cambiando.
Óptica:	12°, 25° y 40°
Temperatura operativa externa:	-20°C < Ta < 35°C
Clasificación:	IP68, clase II
Materiales:	Carcasa: acero inoxidable y cromo, vidrio moderado

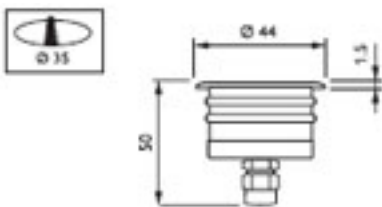
PHILIPS



Producto presentado: BCB 450
Todas las dimensiones están en mm.



Producto presentado: BCB 450 3 x LED
Todas las dimensiones están en mm.



Producto presentado: BBB 450 1 x LED
Todas las dimensiones están en mm.

