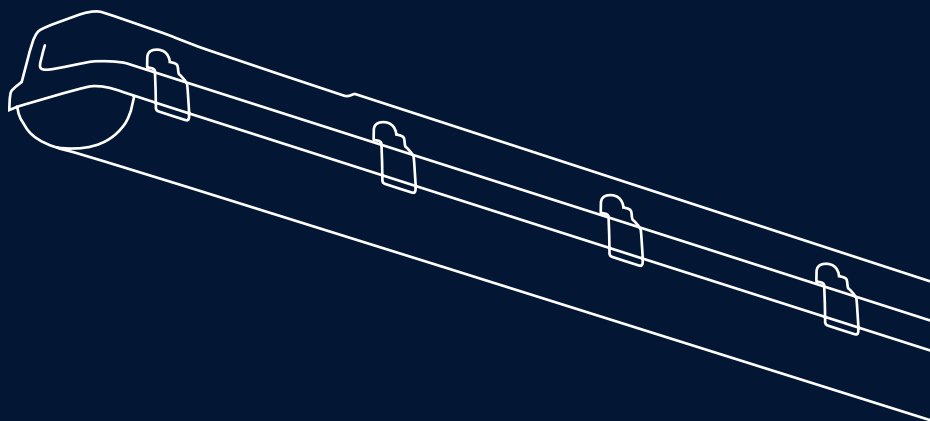




h2o

Waterdicht armatuur



Fixed Output



>70.000 uur
bij L80B10



L100/CLO
optioneel



PowerFactor
>0.9



LED



Certified



Sensor
optioneel

Over de h2o

De Britelight h2o is het waterdichte armatuur van Switchtron. Het armatuur is voorzien van een diffuse afscherming, waardoor er een gelijkmatig verdeeld licht afgegeven wordt.

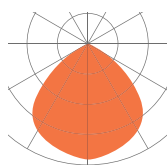
De h2o is uitgerust met zuinige LED-technologie met een efficiëntie van meer dan 130 lumen per Watt. De lichtbundel van 5.700 Kelvin zorgt voor een helder lichtbeeld in de ruimte.

De h2o is een eenvoudig te plaatsen armatuur dankzij de inventieve kunststof behuizing. Dit maakt de lamp tevens stevig: IK10 en waterdicht: IP65.



CE IP65 IK10

Fotometrische gegevens



Wide

Afmetingen



Hoogte: 111 mm

Breedte: 95 mm

Lengthe: variabel

Beschikbare uitvoeringen

De opties onder de bolletjes zijn in te vullen op de plaatsen in de tabel. Toevoegingen tellen als extra's achter de code.

Kleur armatuur	●	Optiek	●	Driver	●	Toevoegingen	●
Opaal	W	Optiek 90 graden	OWI	Fixed - 70.000 u	F7	Nood unit	NOOD



→ 615 mm

Code	●	●	●	●	Length mm	Lifetime hrs	Temp. K	Color CRI	Output lm	Power W	Efficacy lm/W
BLWDH2 0615 6500 840	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	615	>70.000	4.000	>80	2.825	16	177-189
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					5.090	27	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					7.070	40	
BLWDH2 0615 6500 857	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	615	>70.000	5.700	>80	3.040	16	179-191
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					5.140	27	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					7.140	40	



→ 1175 mm

Code	●	●	●	●	Length mm	Lifetime hrs	Temp. K	Color CRI	Output lm	Power W	Efficacy lm/W
BLWDH2 1175 6500 840	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1175	>70.000	4.000	>80	2.825	16	177-189
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					5.090	27	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					7.070	40	
BLWDH2 1175 6500 857	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1175	>70.000	5.700	>80	3.040	16	179-191
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					5.140	27	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					7.140	40	



→ 1455 mm

Code	●	●	●	●	Length mm	Lifetime hrs	Temp. K	Color CRI	Output lm	Power W	Efficacy lm/W
BLWDH2 1455 6500 840	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1455	>70.000	4.000	>80	2.825	16	177-189
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					5.090	27	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					7.070	40	
BLWDH2 1455 6500 857	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1455	>70.000	5.700	>80	3.040	16	179-191
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					5.140	27	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					7.140	40	