

## Stagna Basic

- Novità: Elevata efficienza fino a 125 lm/W
- Apparecchio stagno resistente all'acqua grazie alla chiusura ermetica
- Con cavo passante (WT) per un'installazione più rapida e veloce
- Disponibile in due temperature di colore (4000K/6500K)
- Risparmio energetico fino al 60% rispetto alla tradizionale illuminazione a fluorescenza
- Testate dalla facile apertura per un'installazione rapida e veloce
- Per il montaggio a sospensione incluse clip in acciaio inossidabile



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Cavo passante	Cablaggio interno (mm <sup>2</sup> )	Peso (kg/pz)
<b>On-Off</b>									
543022006400	LEDWaterproof-B L1150-36W-4000	TL 2x36W	36	4500	125	4000	No	2x1.5	1,03
543022017500	LEDWaterproof-B L1150-36W-4000-WT	TL 2x36W	36	4500	125	4000	Yes	2x1.5	1,03
543022017900	LEDWaterproof-B L1150-36W-6500	TL 2x36W	36	4500	125	6500	No	2x1.5	1,11
543022017700	LEDWaterproof-B L1150-36W-6500-WT	TL 2x36W	36	4500	125	6500	Yes	2x1.5	1,11
543022006500	LEDWaterproof-B L1450-50W-4000	TL 2x58W	50	6250	125	4000	No	2x1.5	1,24
543022017600	LEDWaterproof-B L1450-50W-4000-WT	TL 2x58W	50	6250	125	4000	Yes	2x1.5	1,24
543022018000	LEDWaterproof-B L1450-50W-6500	TL 2x58W	50	6250	125	6500	No	2x1.5	1,34
543022017800	LEDWaterproof-B L1450-50W-6500-WT	TL 2x58W	50	6250	125	6500	Yes	2x1.5	1,34

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	30.000 h
Durata (L80)	20.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	110 °
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
CRI	≥ 80
IP	IP65
IK	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Driver incluso (Sì/No)	Sì
Prova del filo incandescente	850 °C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	0.5 %
PF	≥ 0,9

### Specifiche elettriche

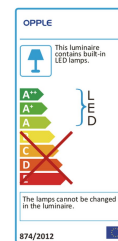
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di rete	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	No

### Specifiche materiali

Materiale del corpo resistente ai raggi UV	Policarbonato Sì
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Clips di montaggio	Acciaio inossidabile

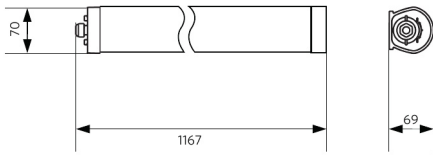
### Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-20-+45 °C
Temperatura ambiente media	+25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50 °C

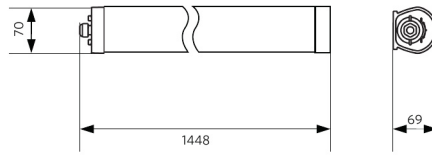


## Disegni tecnici (mm)

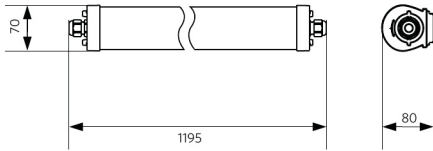
LEDWaterproof-B L1150



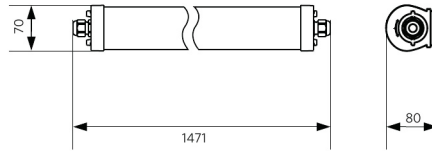
LEDWaterproof-B L1450



LEDWaterproof-B L1150  
-WT



LEDWaterproof-B L1450  
-WT



## Possibilità di installazione

