

# Elsa

## Reglette per Specchi



### Elsa

Resistente agli spruzzi,  
pratica ed essenziale,  
Elsa si prende cura del  
vostro look

- Reglette per l'illuminazione di specchi verticali dal design essenziale
- Il diffusore opale assicura comfort visivo e un'aperfetta omogeneità
- Interruttore on-off integrato
- Cablaggio senza bisogno di utensili
- 2 lunghezze: 600 mm 1200 lm, 450 mm @800 lm
- Sensore di presenza opzionale



800 lm e  
1200 lm,  
100 lm/W



IP 44:  
resistenze agli  
spruzzi



3000 K Luce  
Calda 4000 K  
Luce Neutra



Indice  
resistenza urti  
IK06



Sensore di  
presenza  
opzionale



50 000 ore di  
vita

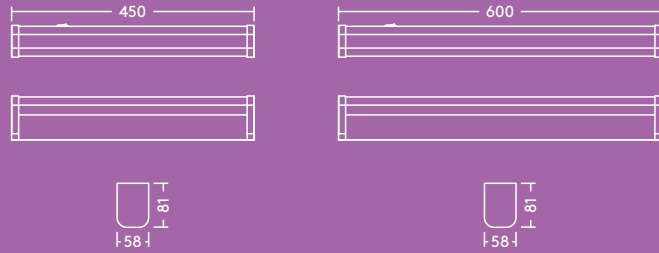
Ideale per...



Stanze da bagno,  
locali umidi

### Sorgente Luminosa

- 800 lm (8 W) 1200 lm (12 W); 100 lm/W
- 3000 K and 4000 K
- Durata 50 000 ore (@L70, Ta 25 °C)
- CRI ≥ 80
- MacAdam (iniziale): 6 step

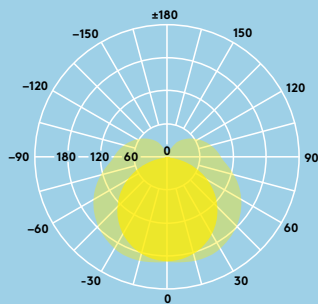


## Distribuzione luminosa

### Elsa 800 lm

cd/klm ULOR: 0 % DLOR: 78 % LOR: 22 %

100 lm/W



## Tabella referenze

Descrizione	Peso (kg)	SAP Code
ELSA LED 600 1200 840 WH	0.8	96630327
ELSA LED 600 1200 830 WH	0.8	96630328
ELSA LED 600 1200 840 MWS WH	0.8	96630329
ELSA LED 600 1200 830 MWS WH	0.8	96630330
ELSA LED 450 800 840 WH	0.6	96630376
ELSA LED 450 800 830 WH	0.6	96630377
ELSA LED 450 800 840 MWS WH	0.6	96630378
ELSA LED 450 800 830 MWS WH	0.6	96630379

830-3000K, 840-4000K

### Installazione/ Montaggio

- Montaggio a parete
- Cablaggio rapido senza utensili
- Vano entrata cavi posteriore arretrato

### Materiali/ Finiture

Corpo: alluminio verniciato bianco (RAL 9016)  
Diffusore: PC, opale  
Tappi di chiusura: PC, finitura bianca (RAL 9016)

### Sensore di Presenza

Il sensore di presenza a microonde di Elsa consente di utilizzare la luce solo nel momento del bisogno. L'accensione avviene al rilevamento della presenza mentre il tempo di spegnimento può essere settato secondo le esigenze dell'utente. La presenza di un sensore di luminosità incluso, assicura che la luce non si accenda se in presenza di sufficiente illuminazione naturale (sotto 25 Lux).

### Specifiche

- Driver certificato ENEC
- Classe II
- IP44
- IK06

