

# Elsa

Applique LED  
salles de bains



**Découvrez Elsa**  
Résistante aux  
projections d'eau,  
pratique et séduisante,  
Elsa prend soin de vous

- Design élégant et intemporel
- Le diffuseur opale assure un confort visuel et un éclairage homogène
- Interrupteur intégré
- Câblage sans outil pour une installation rapide
- 2 longueurs : 450 mm (800lm) et 600 mm (1200lm)
- Version avec détection de présence



800lm et  
1200lm,  
100lm/W



Résistant aux  
projections  
d'eau



3000K blanc  
chaud ou  
4000K blanc  
neutre



Résistance  
aux chocs



Détecteur de  
présence en  
option



Durée de vie  
50 000 heures

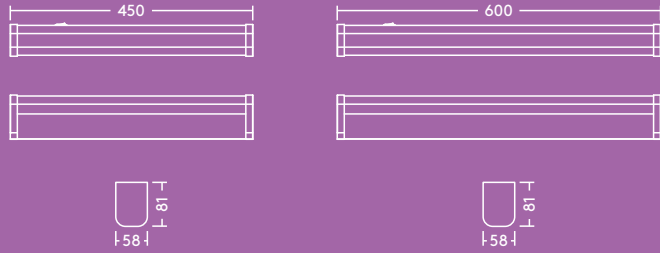
Idéal pour...



Sanitaires,  
salles de bain

## Informations LED

- 800lm (8W) et 1200lm (12W); Efficacité jusqu'à 100lm/W
- Température de couleur : 3000K et 4000K
- Durée de vie 50 000 heures (@L70, Ta 25°C)
- IRC ≥ 80

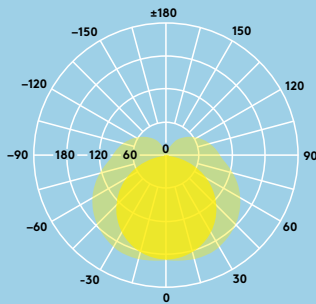


## Photométrie

### Elsa 800lm

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

100lm/W



## Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code SAP
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
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

830-3000K, 840-4000K

### Installation/Montage

- Installation en saillie
- Cablage sans outil avec un connecteur rapide
- Espace suffisant à l'arrière du produit pour le passage de câble

### Matériaux/Finitions

Corps : aluminium, finition blanche (RAL 9016)  
 Diffuseur : PC, opale  
 Extrémités : PC, finition blanche (RAL 9016)

### Détecteur de présence

Le détecteur de présence permet au luminaire de s'allumer uniquement lorsque cela est nécessaire, lors d'une détection de mouvement, et s'éteint après une durée prédéfinie. Un capteur de lumière naturelle est également intégré afin de déterminer si il est nécessaire d'allumer la lumière ou si la lumière naturelle suffit (plus de 25 lux).

### Caractéristiques

- Driver certifié ENEC
- Classe électrique II
- IP44
- IK06

