

# Elsa

Applique salles  
de bain

Disponible au  
printemps  
2018



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 : 450mm (800lm) et 600mm (1200lm)
- Version avec détection de présence



800 lm et  
1200 lm,  
100 lm/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

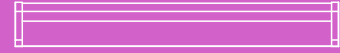
Idéal pour...



Sanitaires,  
salles de bain

## Informations LED

- 800lm (8W) et 1200lm (12W); Efficacité jusqu'à 100lm/W
- Température de couleur : 3000 K et 4000 K
- Durée de vie 50 000 heures (@L70B50, Ta 25°C)
- IRC ≥ 80

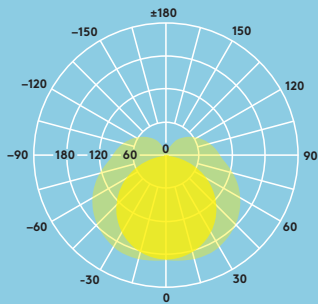


## Photométrie

### Elsa 800 lm

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

100 lm/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 (RAL9016)  
 Diffuseur : PC, opale  
 Extrémités : PC, finition blanche (RAL9016)

### 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



Cinq ans de garantie