Elsa



Applique salles de bain

Disponible of Printemps

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...

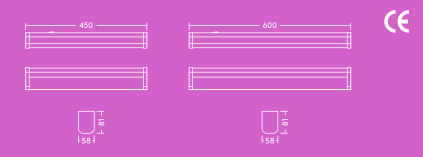


Sanitaires, salles de bain

Informations LED

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



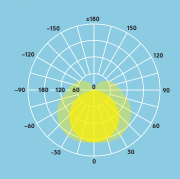


Photométrie

Elsa 800 lm

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





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
- Cablâge 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

