

# Elsa

## Fürdőszobai tükörvilágító

2018  
áprilisától  
elérhető

### Az „Elsa” modell bemutatása

Elsa fröccsenésálló,  
egyszerre praktikus és  
esztétikus, és vigyáz az  
Ön megjelenésére

- Fürdőszobai tükörvilágító elegáns és időtálló dizájnnal
- Az opál diffúzor vizuális komfortot és teljesen egyenletes megvilágítást biztosít
- Beépített kapcsoló
- Szerszám nélküli bekötés a gyors felszerelés érdekében
- Kétféle hossz: 600 mm, 1200 lm fényárammal, valamint 450 mm, 800 lm fényárammal
- Opcionális jelenlét-érzékelők kaphatók



800 lm és  
1200 lm,  
100 lm/W



IP44:  
fröccsenésálló



3000 K meleg  
fehér vagy  
4000 K  
semleges fehér



IK06  
besorolású  
ütésállóság



Opcionális  
jelenlét-  
érzékelő



50 000 óra  
élettartam

Ideális megoldás a következő felhasználási  
területeken:



Egészségügyi  
helyiségekben

#### Fényforrásadatok

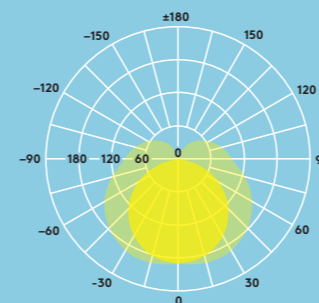
- 800 lm (8 W) és 1200 lm (12 W); 100 lm/W
- Színhőmérséklet: 3000 K és 4000 K
- Élettartam: 50 000 óra (@L70, Ta 25 °C)
- CRI ≥ 80
- McAdam (kezdeti): 6 lépés

### Fényeloszlás

Elsa 800 lm

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

100 lm/W



#### Telepítés/felszerelés

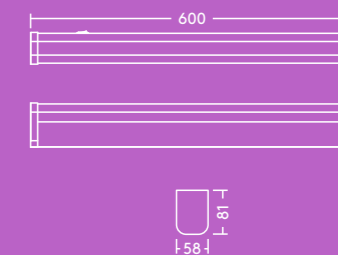
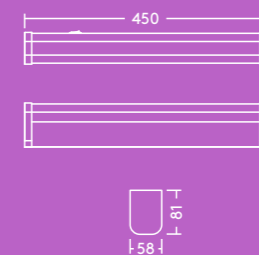
- Felületre szerelhető
- Szerszám nélküli bekötés nyomásra oldható sorkapoccsal
- A vonalfényforrás hátoldalán elegendő hely áll rendelkezésre a fölösleges kábel számára

#### Anyag/felület

Készülék ház: Alumínium,  
fehér felület (RAL9016)  
Diffúzor: PC, opál  
Záróelem: PC, fehér felület  
(RAL9016)

#### Műszaki adatok

- ENEC tanúsítvánnyal rendelkező előtét
- Class II besorolású elektromos berendezés
- IP44
- IK06



### Rendelési útmutató

Leírás	Tömeg (kg)	SAP-kód
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

830–3000 K, 840–4000 K

#### Jelenlét-érzékelő

Az Elsa opcionális mikrohullámú érzékelője garانتálja, hogy a lámpa csak szükség esetén adjon fényt. Ez egy mozgásérzékelő, amely mozgás esetén bekapcsolja a lámpát, majd egy előre beállított késleltetési idő elteltével kikapcsolja azt, ha senki sincs a közelében. A lámpa egy beépített nappalfény-érzékelővel is rendelkezik, amely elegendő (25 lux fölötti) természetes megvilágítás esetén megakadályozza a lámpa bekapcsolását

