

Elsa

Fürdőszobai tükörvilágító



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

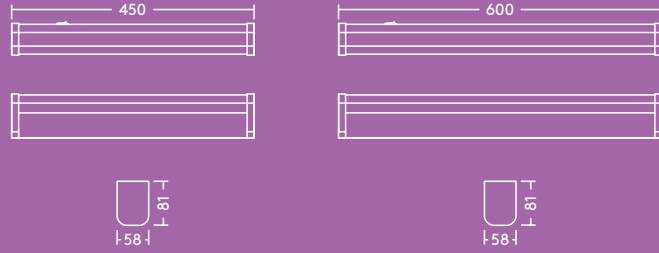
Ideális megoldás a következő felhasználási
területeken:



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
- MacAdam (kezdeti): 6 lépés

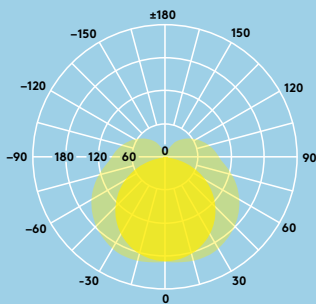


Fényeloszlás

Elsa 800 lm

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

100 lm/W



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

830–3000K, 840–4000K

Telepítés/felszerelés

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

Anyag/felület

Készülékház: Alumínium, fehér felület (RAL 9016)
 Diffúzor: PC, opál
 Záróelem: PC, fehér felület (RAL 9016)

Jelenlét-érzékelő

Az Elsa opcionális mikrohullámú érzékelője garantálja, 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

Műszaki adatok

- ENEC tanúsítvánnyal rendelkező előtét
- Class II besorolású elektromos berendezés
- IP44
- IK06
- Üzemi környezeti hőmérséklet: -20 – +45 °C

