

Elsa

Koupelnové zrcadlové svítidlo

Jsem Elsa

LED svítidlo odolné vůči
postřikání vodou,
praktické a současně s
atraktivním vzhledem

- Koupelnové zrcadlové svítidlo v elegantním a nadčasovém provedení
- Opálový difuzor zajišťuje vizuální komfort a plně homogenní osvětlení
- Integrovaný vypínač
- Zapojení bez použití nástrojů umožňuje rychlou instalaci
- 2 délky 600 mm o intenzitě 1200 lm a 450 mm o intenzitě 800 lm
- K dispozici možnost použití čidla přítomnosti



800 lm a
1200 lm,
100 lm/W



IP44:
Chráněno proti
stříkající vodě



Teplá bílá
3000 K nebo
neutrální bílá
4000 K



Odolnost vůči
nárazům IK06



Čidlo
přítomnosti
jako volitelné
příslušenství



Životnost
50 000 hodin

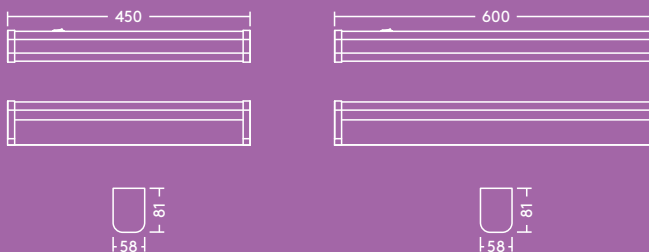
Ideální pro...



Sanitární
místnosti

Informace o světelném zdroji


- 800 lm (8 W) a 1200 lm (12 W); 100 lm/W
- Teploty chromatičnosti 3 000 K a 4000 K
- Životnost 50 000 hodin (při L70, Ta 25 °C)
- CRI ≥ 80
- MacAdam (počáteční): 6

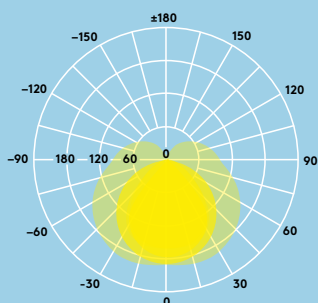


Vyzařovací charakteristika

Elsa 800 lm

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

100 lm/W 



Pokyny pro objednání

Popis	Hm (kg)	Kód SAP
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

Instalace/Montáž

- Vhodné pro přisazenou montáž
- Zapojení bez použití nástrojů pomocí zasunovací svorky
- Na zadní straně lišty je dostatek prostoru pro přebytečný kabel

Materiál/ Povrchová úprava

Těleso: hliník, bílá povrchová úprava (RAL9016)

Difuzor: PC, opálové provedení

Koncový kryt: polykarbonát, bílá povrchová úprava (RAL9016)

Čidlo přítomnosti

Mikrovlnné čidlo jako volitelné příslušenství zajistí, že světlo bude dodáváno pouze tam, kde je ho třeba. Tento spínač zapne světlo v případě detekce pohybu a opět vypne po předem nastavené době výdrže, když v okolí nebude zaznamenána přítomnost osob. Také je zabudováno čidlo denního světla, které brání v zapnutí světla, jestliže existuje dostatek přirozeného denního světla (více než 25 luxů).

Specifikace

- ENEC certifikovaný předradník
- Elektrická Třída ochrany II
- IP44
- IK06
- Teplota provozního prostředí: -20 až +45 °C

