

Elsa

Baderom/speil armatur



Møt Elsa

Sprutsikker, praktisk og attraktiv – Elsa hjelper deg med å gjøre deg klar foran speilet

- Baderom/speilarmatur med en elegant og tidløs design
- Opal avskjerming gir visuell komfort og en fullstendig homogen belysning
- Integreert på/av-bryter
- Verktøyfri kabling for rask installasjon
- 2 lengder: 600 mm med 1200 lm og 450 mm med 800 lm
- Tilgjengelig med tilstedeværelsessensor



800 lm og
1200 lm,
100 lm/W



IP44



3000 K
varmhvit eller
4000 K nøytral
hvit



IK06



Mulighet for
tilstedeværel-
ssensor



50 000 timer
levetid

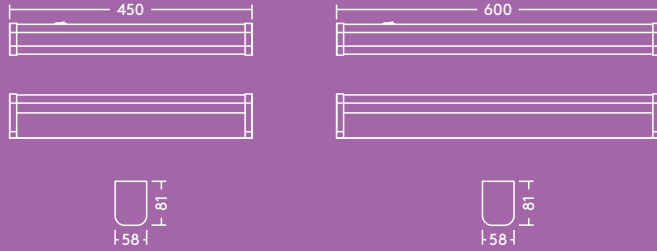
Ideelt for ...



Hygieniske rom

Lyskildeinformasjon

- 800 lm (8 W) og 1200 lm (12 W); 100 lm/W
- Fargetemperaturer: 3000 K og 4000 K
- Levetid 50 000 timer (ved L70, omgivelsestemperatur 25 °C)
- CRI ≥ 80
- MacAdam (initialt): 6 trinn

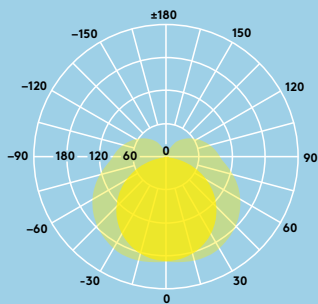


Lysfordeling

Elsa 800 lm

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

100 lm/W



Bestillingsveiledning

Beskrivelse	Vekt (kg)	EL nr
ELSA LED 600 1200 840 WH	0.8	3317200
ELSA LED 600 1200 830 WH	0.8	3317201
ELSA LED 600 1200 840 MWS WH	0.8	3317202
ELSA LED 600 1200 830 MWS WH	0.8	3317203
ELSA LED 450 800 840 WH	0.6	3317204
ELSA LED 450 800 830 WH	0.6	3317205
ELSA LED 450 800 840 MWS WH	0.6	3317206
ELSA LED 450 800 830 MWS WH	0.6	3317207

830–3000K, 840–4000K

Installasjon/montering

- Eget for overflatemontering
- Verktøyfri kabling via koblingsklemme
- Tilstrekkelig plass på baksiden av lyslisten for overskytende kabel

Materiale/finish

Armaturhus: Aluminium, hvit finish (RAL 9016)
 Avskjerming: Polykarbonat, opal
 Endestykke: Polykarbonat, hvit finish (RAL 9016)

Tilstedeværelsessensor

Elsas mikrobølgesensor sikrer at lyset kun brukes ved behov. Denne sensoren er en bevegesbryter som slår på lyset ved registrering av bevegelse, og slår av etter at en forhåndsvalgt ventetid når det ikke er folk til stede. En dagslyssensor er også innebygd for å forhindre at lyset slås på når det er tilstrekkelig naturlig lys (over 25 lux).

Spesifikasjoner

- ENEC-sertifisert driver
- Klasse II elektrisk
- IP44
- IK06
- Temperatur i bruksområde: -20 til +45 °C

