

Elsa

Oprawa łazienkowa nad lustro



Poznaj Elsa

Odporna na zachlapanie,
praktyczna i atrakcyjna
w tym samym czasie,
Elsa zadba o Twój wygląd

- Oprawa łazienkowa nad lustro w eleganckim i ponadczasowym designie
- Mleczny klosz zapewnia równomierne oświetlenie i komfort wzrokowy
- Wbudowany przełącznik on/off
- Podłączenie bez użycia narzędzi dla szybkiej instalacji
- 2 długości: 600 mm – 1200 lm i 450 mm – 800 lm
- Czujnik obecności dostępny jako opcja



800 lm i
1200 lm,
100 lm/W



IP44: odporna
na zachlapanie



3000 K ciepła
biel lub 4000 K
biel neutralna



Odporność na
uderzenia IK06



Opcjonalny
czujnik
obecności



Trwałość
50 000 godzin

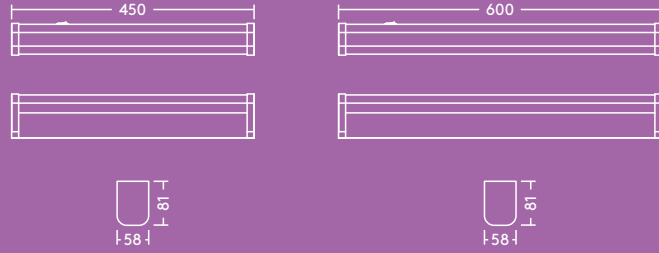
Idealnie oświetla...



Pomieszczenia
sanitarne

Parametry świetlne

- 800 lm (8 W) i 1200 lm (12 W); 100 lm/W
- Temperatura barwowa: 3000 K i 4000 K
- Trwałość 50 000 godzin (@L70, Ta 25 °C)
- Ra > 80
- Tolerancja chromatyczna MacAdam: 6

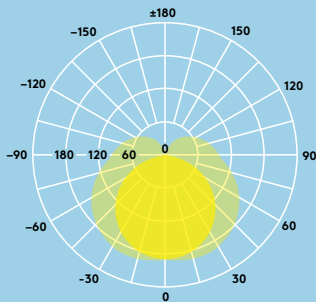


Rozsył światła

Elsa 800 lm

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

100lm/W



Jak zamawiać

Opis	Waga (kg)	Kod 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

Instalacja/Montaż

- Przeznaczona do montażu ściennego
- Podłączenie zasilania bez użycia narzędzi (kostka zaciskowa)
- Duża przestrzeń z tyłu oprawy umożliwiająca schowanie przewodu zasilającego

Materiały/Wykończenie

Obudowa: Aluminium, malowane na biało (RAL 9016)
Klosz: mleczny poliwęglan
Zaślepki: biały poliwęglan (RAL 9016)

Czujnik obecności

Opcjonalny, mikrofalowy czujnik zastosowany w ELSA zapewnia działanie oprawy, kiedy światło jest naprawdę potrzebne. Wbudowany czujnik ruchu i czujnik natężenia światła dziennego wyłącza oprawę po upływie zaprogramowanego czasu, gdy wokół nie ma ludzi. Pomiar natężenia światła dziennego zapobiega włączaniu oprawy, gdy w pomieszczeniu jest wystarczająco dużo naturalnego światła (powyżej 25 lux).

Specyfikacja

- Zasilacz z certyfikatem ENEC
- II klasa ochronności
- IP44
- IK06
- Robocza temperatura otoczenia: -20 til +45 °C

