

Elsa

Badezimmer-Spiegelleuchte

Verfügbar
im Frühling
2018

Treffen Sie Elsa
Spritzwassergeschützt,
praktisch und gleichzeitig
attraktiv, kümmert sich
Elsa um Ihr Aussehen

- Badezimmer-Spiegelleuchte mit elegantem und zeitlosem Design
- Opaler Diffusor sorgt für visuellen Komfort und eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Integrierter an/aus Schalter
- Werkzeugloser Anschluss für eine schnelle Installation
- 2 Längen: 600 mm – 1200 lm und 450 mm – 800 lm
- Versionen mit Anwesenheitssensor verfügbar



800 lm und
1200 lm,
100 lm/W



IP44:
Spritzwasser-
geschützt



3000 K warm-
weiß oder
4000 K
neutralweiß



IK06 schlagzäh



Optional mit
Anwesenheits-
sensor



50 000
Stunden
Lebensdauer

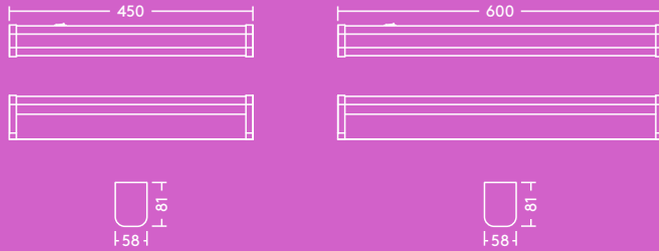
Ideal für...



Sanitärräume

Lichtquelle

- 800lm (8W) und 1200lm (12W); 100lm/W
- Farbtemperatur: 3000K und 4000K
- 50000 Stunden Lebensdauer (@L70B50, Ta 25°C)
- Farbwiedergabe Ra 80
- Farbortoleranz MacAdam (initial): 6

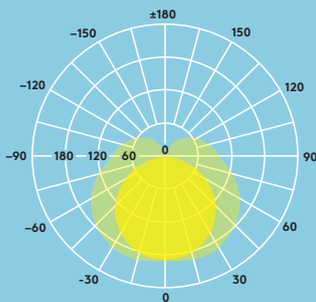


Lichtverteilungskurve

Elsa 800 lm

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

100 lm/W



Bestellangaben

Beschreibung	Gewicht (kg)	Art.Nr.
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

MWS: Mikrowellen-Bewegungssensor
830-3000K, 840-4000K

Installation/Montage

- Anbaumontage
- Werkzeugloser Anschluss mit Steckverbindungsklemme
- Leuchtenrückseite bietet genügend Platz für Kabelüberlängen

Material/Ausführung

Gehäuse: Aluminium, weiß lackiert (RAL 9016)
Diffusor: Polycarbonat, opal
Endkappen: Polycarbonat, weiß (RAL 9016)

Anwesenheitssensor

Der optionale Mikrowellen-Sensor stellt sicher, dass sich Elsa nur bei Bedarf einschaltet. Dieser Sensor ist ein Bewegungsschalter, welcher das Licht bei Bewegungserfassung einschaltet, und dieses nach einer definierten Nachlaufzeit wieder ausschaltet, sobald keine Personen mehr anwesend sind. Die zusätzlich eingebaute Tageslicht-Sensorik verhindert ein Einschalten der Leuchte, wenn genügend natürliches Licht vorhanden ist (über 25 lux)

Spezifikation

- ENEC-zertifiziertes Betriebsgerät
- Schutzklasse II
- IP44
- IK06

