

ELVA



DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED 3 W
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz » DC 230 V
Anschlussart	» Lüsterklemme
Funktionstest	» manueller Test (ST) » automatischer Test (AT) » Zentralbatterie (CB)
Sicherheitsmodus	» leuchtet bei Ausfall (NM)
Notlichtmodul	» immer an (M) » an bei Ausfall (NM)
Die Zeit der Autonomie	» 1 Stunde (NM1), (M1) » 3 Stunden (NM3), (M3)

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Area (AR) » Area Plus (AP) » Road (RO) » Road Plus (RP)
Lichtverteilung	» direkte
Farbwiedergabeindex	» Ra > 70
Farbtemperatur	» 5 500 K
Lebensdauer	» > 50 000 Std. (L70B50)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» Kunststoff PC/ABS, PMMA
Farbe	» RAL 9003 (weiß) » RAL 9005 (schwarz) » RAL 7042 (grau)
Abdeckung	» Polycarbonat (keine Markierung)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C (ohne Markierung)
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Schutzart optische Leuchtenteil	» IP 65
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	Deckenmontage (FL)
------------	--------------------

LEGENDE

ELVA FL ST AP NM1 RAL

FL	Name
FL	Deckenmontage
ST	Funktionstest
ST	Art der Optik
AP	Notfallmodus und Autonomiezeit
AP	Farbe weiß (keine Markierungen)

BESCHREIBUNG

LED-Notleinbauleuchte mit langer Lebensdauer
Zur Notbeleuchtung freier Räume bestimmt.

ANWENDUNGSBEREICH

- Korridore
- Bürräume
- Lagerräume



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

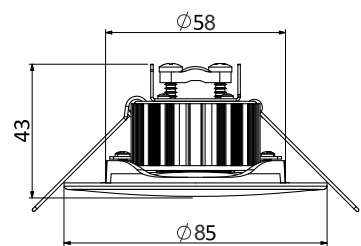
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

A++
A+
A
C
D

LED

ELEKTRO-LUMEN | ELVA 874/2012

MARSSSKIZZE



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT ELVA

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	LEBENSDAUER	GEWICHT
	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80 B50 (Std.)	Kilogram (kg)
ELVA	7	590	5 000	> 50 000	1,4

LEGENDE

ELVA AT/ST RO NM1 TE

ELVA	Leuchtenname
AT/ST	test
RO	optik
NM1	Regime
TE	für spez. Temperatur

Toleranz optischer und elektrischer Parameter $\pm 10\%$