

ELDRA

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



FOTOGALERIE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED 3 W
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz » DC 230 V (Zentralbatterie)
Anschlussart	» Lüsterklemme
Funktionstest	» autotest (AT) » Zentralbatterie (CB)
Sicherheitsmodus	» immer an (M) » leuchtet bei Ausfall (NM)
Die Zeit der Autonomie	» 1 hod (NM1), (M1) » 3 hod (NM3), (M3)
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Area (A) » Area Plus (B) » Korridor (C) » Korridor Plus (D)
Lichtverteilung	» direkte
Farbwiedergabeindex	» Ra > 70
Farbtemperatur	» 6 500 K
Lebensdauer	» > 50 000 Std. (L70B50)
KONSTRUKTION	
Leuchtengehäuse	» PC-Kunststoff
Farbe	» RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	» Polycarbonat (ohne Kennzeichnung)
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» II
Umgebungstemperatur	» max. 0 / +30 °C
Schutzart elektrisches Leuchteil	» IP 20
Abdeckung des optischen Teils der	» IP 20
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» durch Befestigung an der Decke (SU) » Deckenmontage (FL)

LEGENDE	
ELVA FL ST AP NM1 RAL	
—	Leuchtenname
—	Deckenmontage
—	Funktionstest
—	Art der Optik
—	Notfallmodus und Autonomiezeit
—	Farbe weiß (keine Markierungen)

BESCHREIBUNG

Notfall-LED-Leuchte mit langer Lebensdauer für die Notbeleuchtung von freiem Raum.

ANWENDUNGSBEREICH

- Korridore
- Bürräume
- Lagerräume



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | ELDRA 874/2012

MASSSKIZZE

