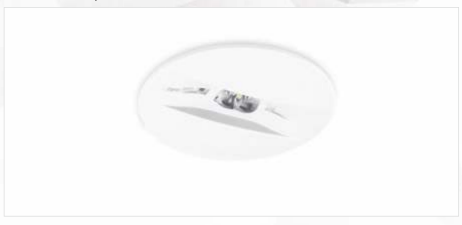
## **ELVA**

#### 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				
Leuchtengehäuse	» 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 entflammbaren Baustoffen - JA			
LEUCHTENMONTAGE				
Montageart	Deckenmontage (FL)			

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

#### BESCHREIBUNG

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

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

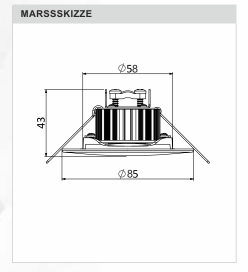
Korridore Büroräume

Lagerräume





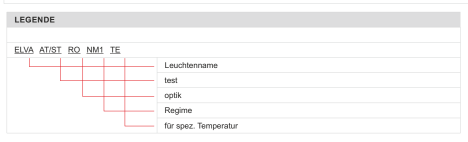




### **LEISTUNGSAUSFÜHRUNGEN**

#### DATENBLATT ELVA

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



Toleranz optischer und elektrischer Parameter  $\pm$  10 %