

ELTAL G1

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED 1 W
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz » DC 230 V (Zentralbatterie)
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	» PMMA-Diffusor
Lichtverteilung	» direkte
Farbwiedergabeindex	» Ra > 70
Farbtemperatur	» 5 000 K
Lebensdauer	» > 50 000 Std. (L70B50)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» Aluminiumprofil
Farbe	» RAL 9003 (weiß) » RAL 9005 (schwarz), RAL 9006 (silber) » AAL-Standard (eloxiertes Aluminium) – auf Bestellung

Abdeckung	» PMMA
-----------	--------

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C (ohne Markierung)
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 40
Schutzart optische Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	Deckenmontage (C5) » Wandmontage (W4) » Deckenmontage (C32)
------------	---


BESCHREIBUNG


LED-Notleuchte mit langer Lebensdauer für die Notbeleuchtung von Freiflächen.


ANWENDUNGSBEREICH


Korridore Büroräume
Lagerräume Produktionshallen



 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.





 Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | ELTAL G1 874/2012

DIMENSIONS



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT ELTAL G1

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	LEBENSDAUER	GEWICHT
	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80 B50 (Std.)	Kilogram (kg)
ELTAL G1	7	590	5 000	> 50 000	1,4

LEGENDE

ELTAL G1 AT/ST RO NM1 TE

	Leuchtenname
	test
	optik
	Regime
	für spez. Temperatur

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