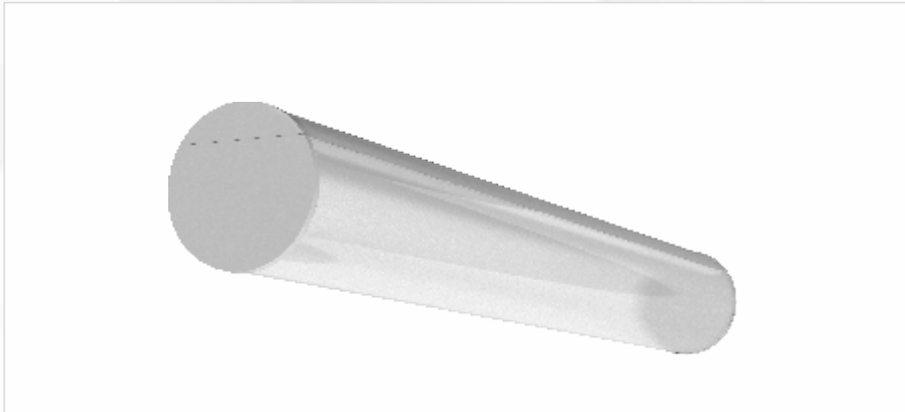


GUFA 80

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI)
Nottlichtmodul	» NEIN
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» 60 000 Std. (L80B10)
KONSTRUKTION	
Leuchtengehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» weiß (ohne Markierungen) » andere Farbtöne gemäß RAL-Farbmuster
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» opal (DSO)
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Leuchtenabdeckung	» IP 40
Brandgefahr	» JA
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» Einbau (ohne Markierung) » Aufhängung (Z)
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 8 m
ZUBEHÖR	
Aufhängevorrichtungen	» je nach Variante

BESCHREIBUNG

Design-LED-Lampe für repräsentative Räume mit der Möglichkeit der Anbringung oder Aufhängung.

ANWENDUNGSBEREICH

- Innere
- Korridore
- Büro
- Klassenzimmer
- Gewerbeflächen
- repräsentative Räume



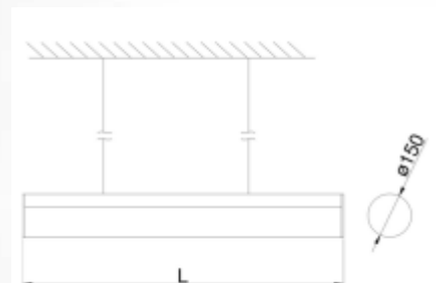
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | GUFA 80 874/2012

MESSSKIZZE

GUFA 80



L (mm) - 600, 900, 1200, 1500

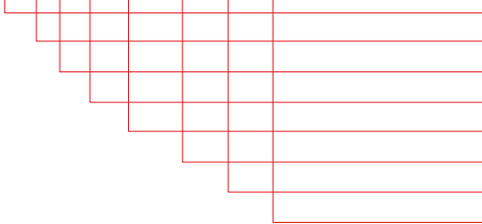
LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT GUFA 80

LEUCHTEN AUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENS DAUER
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)
GUFA 80 600 DSO 1x20W 840	20	2 870	4 000	> 60 000
GUFA 80 900 DSO 1x25W 840	25	4 310	4 000	> 60 000
GUFA 80 1 200 DSO 1x35W 840	35	5 750	4 000	> 60 000
GUFA 80 1 500 DSO 1x40W 840	40	7 190	4 000	> 60 000

LEGEND

GUFA Z 80 600 DSO 1x20W 840 DALI

	Leuchtenname
	Variante für Aufhängung (Z)
	Lampenhöhe 80mm
	Lampendurchmesser
	opal (DSO)
	Leistung (W)
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K
	DALI (DALI)

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter +/-10%.