

# ELBRUS S 111

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



## BESCHREIBUNG

Design LED lamp designed for representative spaces with the option of being attached or suspended.

## ANWENDUNGSBEREICH

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



## 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) » Korridorfunktion (EPS-C)
Notlichtmodul	» NEIN

### LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K » 3000 K
Lebensdauer	» > 60 000 Std. (L80B50)

### KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Opal Polycarbonat (ohne Kennzeichnung)

### SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Leuchtenabdeckung	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

### LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Anbau
Empfohlene Montagehöhe	» bis 5 m

### ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

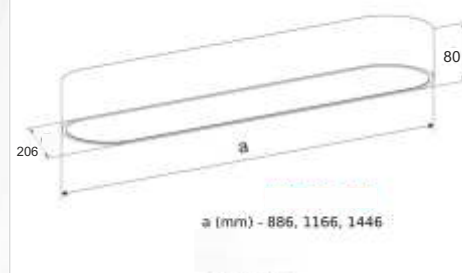
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | ELBRUS S 111 874/2012

## MASSSKIZZE

ELBRUS S 111



# LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

## DATENBLATT ELBRUS S 111

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER
<b>Katalogbezeichnung</b>	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)
ELBRUS S 111 900 DSO 35W 840	40	5 750	4 000	> 60 000
ELBRUS S 111 900 DSO 70W 840	80	11 510	4 000	> 60 000
ELBRUS S 111 1 200 DSO 50W 840	60	8 220	4 000	> 60 000
ELBRUS S 111 1 200 DSO 70W 840	80	11 510	4 000	> 60 000

### LEGENDE

ELBRUS S 111 900 DSO 70W 840 DALI

	name
	Lampenhöhe 111 mm
	Lampendurchmesser
	opal (DSO)
	leistungsstarke Variante (W)
	Farbwiedergabe index Ra>80, Farbtemperatur 4.000 K
	DALI (DALI)

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