

# VESUV S 111

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



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

## BESCHREIBUNG

Design-LED-Deckenleuchte für repräsentative Räume.

## ANWENDUNGSBEREICH

- Bürräume
- Geschäfte
- Innere
- Klassenzimmer
- Gewerbeflächen
- repräsentative Räume



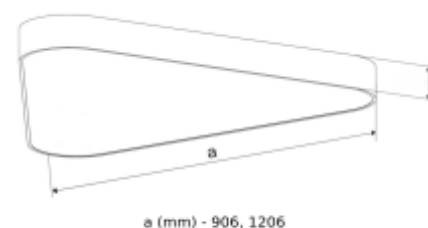
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | VESUV S 111 874/2012

## MASSSKIZZE

VESUV S 111



# LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

## DATENBLATT VESUV S 111

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER
<b>Katalogbezeichnung</b>	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (hod.)
VESUV S 111 900 DSO 70W 840	80	9 600	4 000	> 60 000
VESUV S 111 900 DSO 105W 840	120	14 400	4 000	> 60 000
VESUV S 111 1 200 DSO 105W 840	120	14 400	4 000	> 60 000
VESUV S 111 1 200 DSO 140W 840	160	19 200	4 000	> 60 000

### LEGENDE

VESUV 111 900 DSO 70W 840 DALI

Leuchtenname	
Lampen höhe 111 mm	
Lampendurchmesser	
opal (DSO)	
leistung (W)	
Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K	
Möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI),	

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