

VESUV 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)
Notlichtmodul	» NEIN
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 60 000 Std. (L80B10)
KONSTRUKTION	
Leuchtgehäuse	» 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	» Montage an entflammaren Baustoffen - 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

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



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

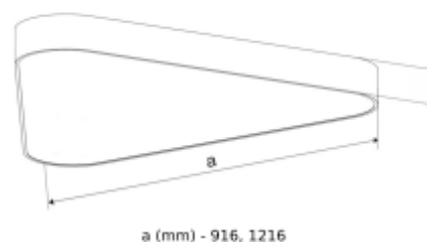
A++
A+
A
C
D
F

LED

ELEKTRO-LUMEN | VESUV 80 874/2012

MASSSKIZZE

VESUV 80



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT VESUV 80

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

LEGENDE

VESUV Z 80 900 DSO 70W 840 DALI

Leuchtenname	
Fahrwerksvariante (Z)	
Lampen höhe 80 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 %.