

ETNA S 111

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



BESCHREIBUNG

Design-LED-Deckenleuchte für repräsentative Räume.

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	» nicht dimmbar (nicht beschriftet) » DALI (DALI)
Notlichtmodul	» NEIN

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K » 3000 K
Lebensdauer	» > 60 000 Std. (L80B10)

KONSTRUKTION

Leuchtengehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» weiß (ohne Markierung)
	» andere Farbtöne gemäß RAL-Farbmuster (auf Bestellung)
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Opal (DSO)

SICHERHEIT

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

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	Einbettung (S)
Empfohlene Montagehöhe	» bis 8 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» nach Variante
----------------------	-----------------



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

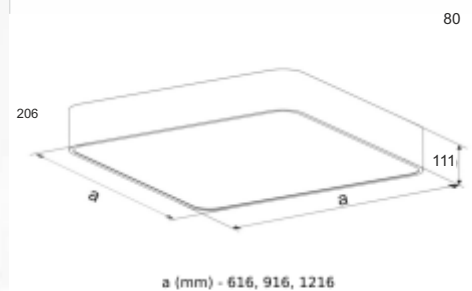
LED

A++
A+
A
C
D

ELEKTRO-LUMEN | ETNA S 111 874/2012

MASSSKIZZE

ETNA S 111



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT ETNA S 111

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)
ETNA S 111 600x600 DSO 35W 840	40	4 800	4 000	> 60 000
ETNA S 111 600x600 DSO 70W 840	80	9 600	4 000	> 60 000
ETNA S 111 900x900 DSO 70W 840	80	9 600	4 000	> 60 000
ETNA S 111 900x900 DSO 140W 840	160	19 200	4 000	> 60 000
ETNA S 111 1 200x1 200 DSO 140W 840	160	19 200	4 000	> 60 000
ETNA S 111 1 200x1 200 DSO 280W 840	320	38 400	4 000	> 60 000

LEGENDE

ELBRUS S 111 900 DSO 35W 840 DALI

	name
	Einbettung (S)
	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 %.