

COLIMA 111

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	» ohne Notlichtmodul (ohne Kennzeichnung)
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 60 000 hod. (L80B10)
KONSTRUKTION	
Leuchtgehäuse	» lackiertes Aluminium
Farbe	» weiß (ohne Markierungen) » andere Farbtöne gemäß RAL-Farbmuster (auf
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Mikroprisma (DSO)
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +30 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Für brennbare Unterlagen geeignet
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» Einbau (ohne Markierung) » Aufhängung (Z)
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 8 m
ZUBEHÖR	
Aufhängevorrichtungen	» nach Variante

BESCHREIBUNG

Design-LED-Lampe für repräsentative Räume mit der Möglichkeit zum Anbringen oder Aufhängen.

ANWENDUNGSBEREICH

- Bürräume
- Klassenzimmer
- Korridore
- Gewerbeflächen



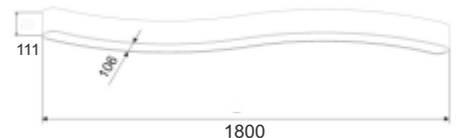
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | COLIMA 111 874/2012

MASSSKIZZE

COLIMA 111 DMPP



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT COLIMA 111

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)
COLIMA 111 1 800 DSO 70W 840	80	9 600	4 000	> 60 000
COLIMA 111 1 800 DSO 105W 840	120	14 400	4 000	> 60 000

LEGENDE

COLIMA 111 1800 DSO 70W 840 DALI

COLIMA	Leuchtenname
111	Lampenhöhe 111mm
1800	Lampendurchmesser
DSO	opal (DSO)
70W	leistung (W)
840	Farbwiedergabeindex Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K
DALI	DALI (DALI)

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