

MERAPI 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	» ohne Notlichtmodul (ohne Kennzeichnung)

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» 60 000 Std. (L80B100)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» weiß (ohne Markierungen) » andere Farbtöne gemäß RAL-Farbpalette
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» opal (DPO)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +30 °C
Schutzart Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Installation auf brennbaren Untergründen - JA

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Einbau (ohne Markierung) » Aufhängung (Z)
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 8 m

ZUBEHÖR

Aufhängevorrichtungen	» je nach Variante
-----------------------	--------------------

BESCHREIBUNG

Hocheffiziente LED-Leuchte in abgehängte Decken: M600 mit hohem Emissionsgrad, großer Oberfläche und geringer Blendung.

ANWENDUNGSBEREICH

- Bürräume
- Klassenzimmer
- Korridore
- Gewerbeflächen
- Innere
- Repräsentative Räume



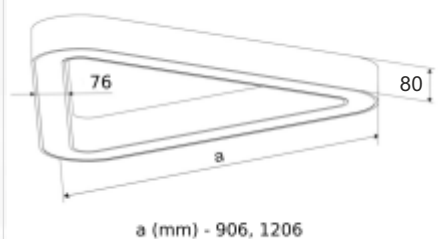
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | MERAPI 80 874/2012

MASSSKIZZE

MERAPI 80



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT MERAPI 80

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

LEGENDE

MERAPI Z 80 900 DSO 70W 840 DALI

	Leuchtenname
	Variante für Aufhängung (Z)
	výška svítidla 80 mm
	Lampendurchmesser
	opal (DSO)
	leistung (W)
	Farbwiedergabe index Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K
	DALI (DALI)

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