

MERAPI S 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	» 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	» Einbettung (S)
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.

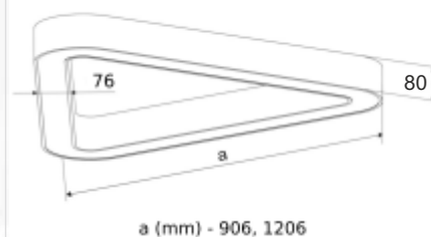
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

ELEKTRO-LUMEN | MERAPI S 111 874/2012

MASSSKIZZE

MERAPI S 111



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT MERAPI S 111

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

LEGENDE

MERAPI S 111 900 DSO 70W 840 DALI

Leuchtenname	
Einbettung(S)	
Lampenhöhe111mm	
Lampendurchmesser	
opal (DSO)	
leistung (W)	
Farbwiedergabe index Ra> 80, Farbtemperatur 4000 K	
DALI (DALI)	

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