

# TECHNICKÝ LIST

Typ: **MONA MEDIUM**  
Název: stojací svítidlo  
ID: PC980  
Designed by: Lucie Koldová



Download

## Popis

Podstata kolekce tkví především v originální konstrukci a rafinované kombinaci materiálů (sklo, kov, dřevo). Zároveň se může pochlubit tubulárním LED zdrojem, který nabízí různé varianty teploty chromatičnosti dle výběru.

## Technický popis

Svítidlo se skládá ze skleněného stínítka, kovového těla a tubusového LED modulu s difuzorem z triplex opálového skla. Sestava skleněného stínítka s LED zdrojem je spojena pomocí duralových patič a je připojena k tělu svítidla pomocí konektoru. Podstava svítidla obsahuje elektroniku.

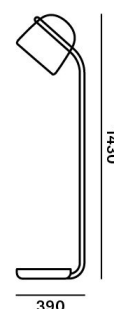


Dostupné barevné možnosti: <https://mbapi.cz/red/pis/eu/cz/pc980>

## KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost: 10 kg  
Použité materiály: sklo, kov  
Délka připojovacího vodiče: 2,200 mm  
Montáž: Podlaha  
Prostředí: vnitřní

## ROZMĚR [mm]



## ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí: 100 - 240 V  
Frekvence: 50-60Hz  
Max. příkon: 7,7 W LED  
Krytí IP: 20  
Patice: -  
Světelný zdroj: uživatelem nevyměnitelný LED modul  
Energetická třída: E

## CERTIFIKACE



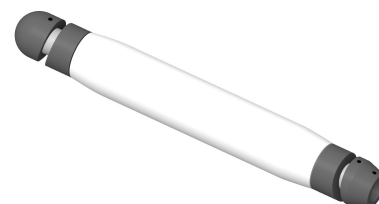
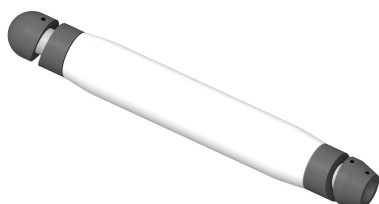
BROKIS®

BROKIS S.R.O.  
ŠPANIELOVA 1315/25  
163 00 PRAHA 6 - ŘEPY  
CZECH REPUBLIC

IČO 64940799  
DIČ CZ64940799  
C 42174 MĚSTSKÝ SOUD  
V PRAZE

TEL +420 567 211 517  
TECHNICAL@BROKIS.CZ  
INFO@BROKIS.CZ  
WWW.BROKIS.CZ

2024\_04  
STR. 1



### CP12411 Complete LED source for MONA M - 2700 K, BLACK

Typ	LED modul
Příkon [W]	7,7 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	327 lm
Barevná teplota [K]	2700 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)

### CP12412 Complete LED source for MONA M - 4000 K, BLACK

Typ	LED modul
Příkon [W]	7,7 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	360 lm
Barevná teplota [K]	4000 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)

### CP12413 Complete LED source for MONA M - 5000 K, BLACK

Typ	LED modul
Příkon [W]	7,7 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	387 lm
Barevná teplota [K]	5000 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)

