

TECHNICKÝ LIST

Typ: **MONA LARGE**
Název: stojací svítidlo
ID: PC949
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 patic a je připojena k tělu svítidla pomocí konektoru. Podstava svítidla obsahuje elektroniku.



Dostupné barevné možnosti: <https://mbapi.cz/red/pis/eu/cz/pc949>

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost: 12 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: 13W LED
Krytí IP: 20
Patice: -
Světelný zdroj: uživatelem nevyměnitelný LED modul
Energetická třída: E

CERTIFIKACE



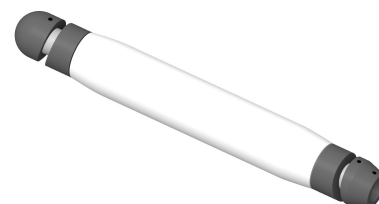
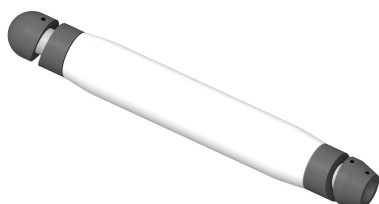
BROKIS®

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



CP14586 Complete LED source for MONA L Floor - 2700 K, BLACK

Typ	LED modul
Příkon [W]	13 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	552 lm
Barevná teplota [K]	2700 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)

CP14587 Complete LED source for MONA L Floor - 4000 K, BLACK

Typ	LED modul
Příkon [W]	13 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	610 lm
Barevná teplota [K]	4000 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)

CP14588 Complete LED source for MONA L Floor - 5000 K, BLACK

Typ	LED modul
Příkon [W]	13 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	654 lm
Barevná teplota [K]	5000 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)

