

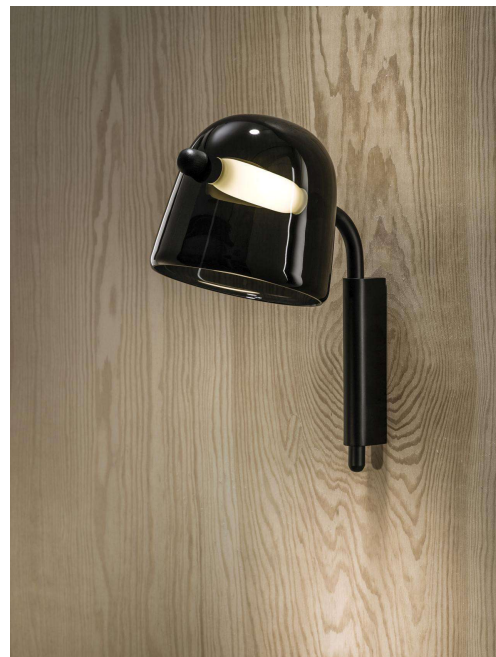


Popis

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 dřevěných patic. Tělo svítidla obsahuje elektroniku.

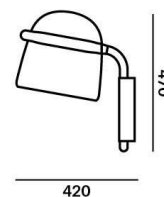


Colours options: https://brokis.sharepoint.com/:b:/s/brokis_sp/EQN5R9v6XndLnkGQy-7RsGABHJmIQbYaftd_Wd8KOtg9dQ

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

ROZMĚR [mm]

Hmotnost [kg]	4 kg
Použité materiály	sklo, dřevo, kov
délka připojovacího vodiče [mm]	-
Montáž	Stěna
Prostředí	Vnitřní

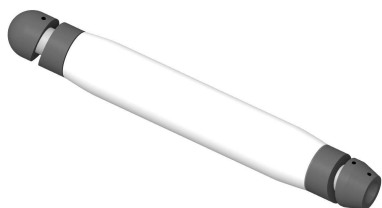


ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

CERTIFIKACE

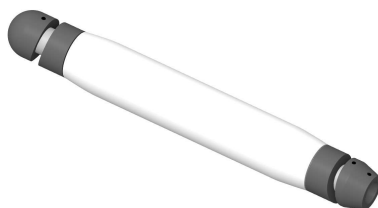
Jmenovité napětí [V]	100-240 V
Frekvence [Hz]	50-60 Hz
Max. příkon [W]	7,7 W
Krytí IP	20
Patice	-
Světelný zdroj	uživatelé neměnitelný LED modul
Energetická třída	E





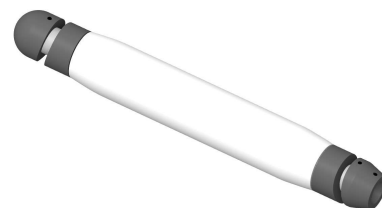
CP12411

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

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

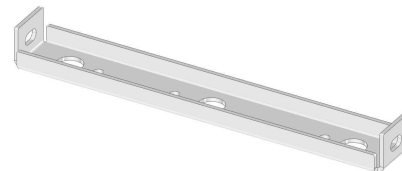
Typ	LED modul
Příkon [W]	7,7 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	387 lm
Barevná teplota [K]	5000 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)





VNITŘNÍ MONTURA

Rozměry š x v [mm]	194 x 29 mm
Hmotnost [kg]	0.7 kg
Materiál	kov



Nákres

Rozteč otvorů

