

**Popis**

Tyto hvězdy promítají jemně odlišný optický efekt v závislosti na úhlu pozorování a zdá se, že proměnlivě přibývají a ubývají nebo se zastavují ve stavu symetrie. Jemná ručně foukaná skleněná stínidla, zavěšená na tenkých koaxiálních kabelech různých délek, jsou k dispozici ve třech variantách: neprůhledný opál, perleťově růžový opál a perleťově šedý opál.

**Technický popis**

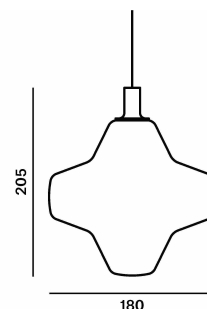
Svítidlo je složeno z duralového těla, ve kterém je integrovaný LED modul, difuzoru ze světlo vodivého materiálu a skleněného stínítka. Spodní část svítidla je zavěšena pomocí koaxiálního kabelu na kovovém stropním baldachýnu.



Dostupné barevné možnosti: <https://mbapi.cz/red/pis/eu/cz/pc1345>

**KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE**

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

**ROZMĚR [mm]****ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE**

Jmenovité napětí:	100 - 240 V
Frekvence:	50-60Hz
Max. příkon:	3 W LED
Krytí IP:	20
Patice:	-
Světelný zdroj:	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\_02  
STR. 1



**CM17826 LED modul 2,5W 24VDC**  
**without optic 2700K PCB5050 2.524**  
**927**

Typ	LED modul
Příkon [W]	2,5 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	250 lm
Barevná teplota [K]	2700 K
CRI	90+
Stmívatelnost	ano





### VNITŘNÍ MONTURA

Rozměry O x v [mm]

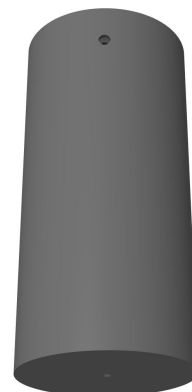
80 X 165 mm

Hmotnost [kg]

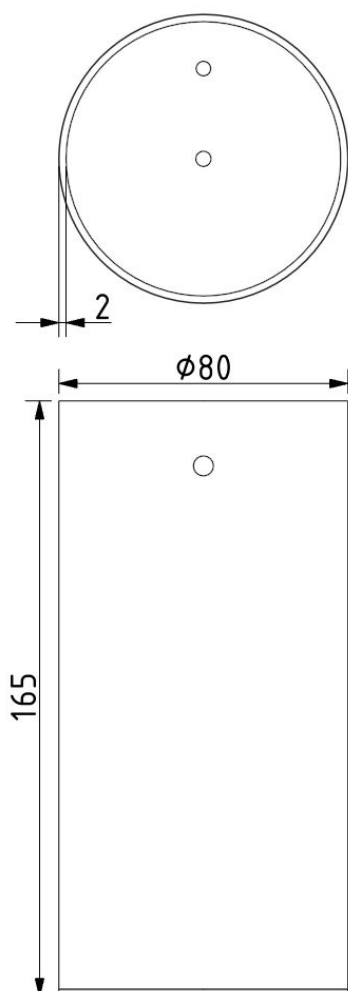
1 kg

Materiál

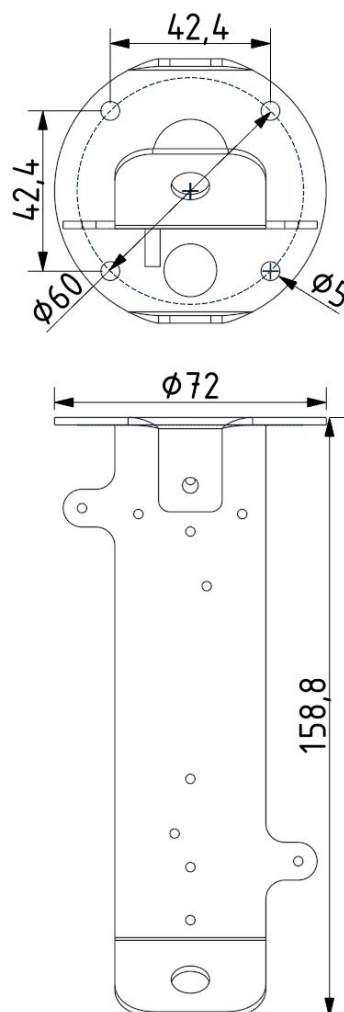
kov



### Nákres



### Rozteč otvorů



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\_02

STR. 3