



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.

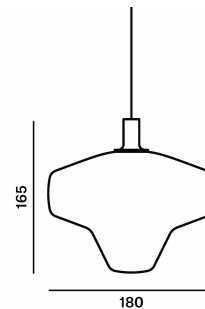


Dostupné barevné možnosti: <https://mbapi.cz/red/pis/eu/cz/pc1344>

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost:	1,9 kg
Použité materiály:	sklo,kov
Délkapřipojovacího 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]

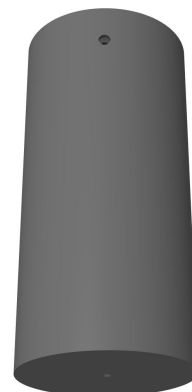
80 X 165 mm

Hmotnost [kg]

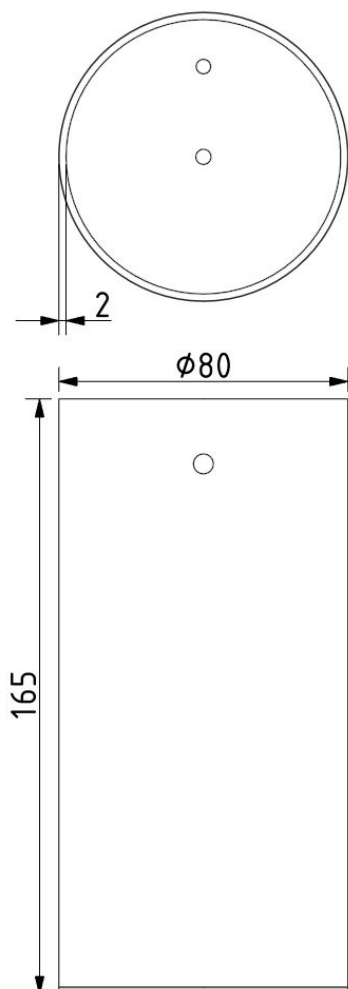
1 kg

Materiál

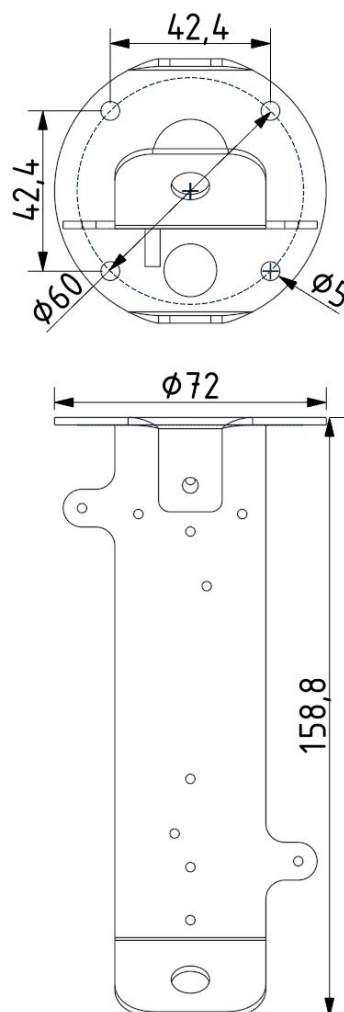
kov



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