

TECHNICKÝ LIST

Typ: **CAPSULA**
Název: závěsné svítidlo
ID: PC937
Designed by: Lucie Koldová



Download

Popis

Capsula je sofistikované světlo nesoucí podobnost s rostlinnou buňkou nebo semenem. Jádro kusu je trubkový skleněný LED světelný zdroj, který převádí vnitřní stín a průsvitný vnější plášť tak, aby vytvořil pomyslnou osu.

Technický popis

Svítidlo Capsula je složeno ze tří skleněných částí. Světelný zdroj je umístěn ve skleněném tubusu a je připojený pomocí Brokis konektoru v patici. Kovové patice drží kompaktnost svítidla i po demontáži kabelů. Svítidlo je zavěšeno na stropní baldachýn ve kterém je umístěná elektronika.

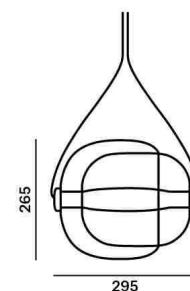


Colours options: https://brokis.sharepoint.com/:b:/s/brokis_sp/EWml0TpVthIEqb2jASi5WbgBBOxVHBTrve-rSHXd9DD68A

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost: 3.9 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: 8W LED
Krytí IP: 20
Patice: LED modul
Světelný zdroj: -
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

2022_07
STR. 1



CP12062

Typ	LED modul
Příkon [W]	7,5 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	275 lm
Barevná teplota [K]	2700 K
CRI	90+
Stmívatelnost	ano (PWM)



CP12064

Typ	LED modul
Příkon [W]	7,5 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	305 lm
Barevná teplota [K]	4000 K
CRI	90+
Stmívatelnost	ano (PWM)



CP12065

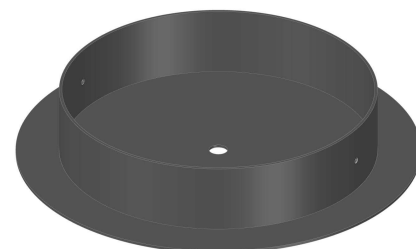
Typ	LED modul
Příkon [W]	7,5 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	310 lm
Barevná teplota [K]	5000 K
CRI	90+
Stmívatelnost	ano (PWM)



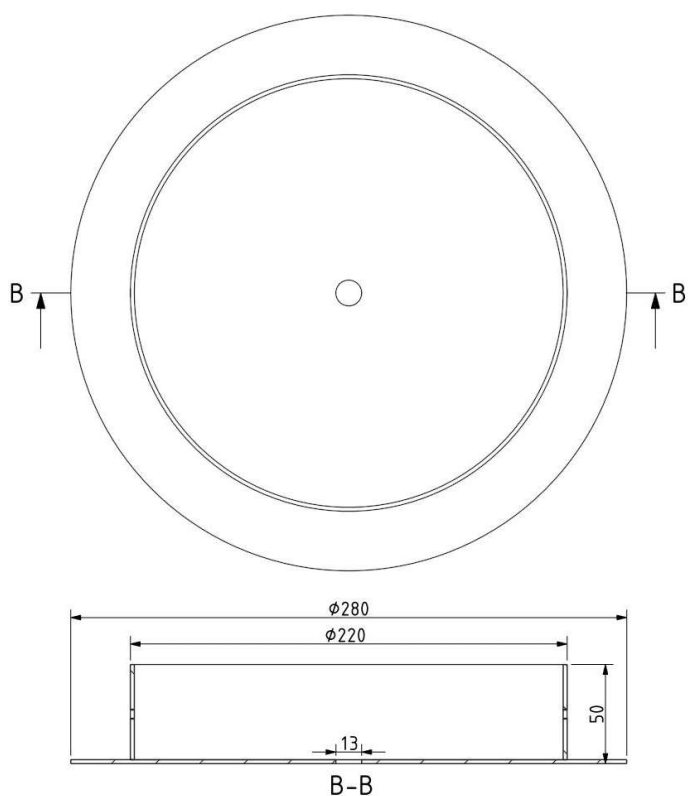


VNITŘNÍ MONTURA

Rozměry O x v [mm] 280 x 50 mm
Hmotnost [kg] 1.6 kg
Materiál kov



Nákres



Rozteč otvorů

