



Popis

Geometrická akcentuje estetický výraz a strukturu BROKISGLASS, která sama o sobě je pozoruhodně výrazná. Kolekce je definována základními geometrickými tvary, které charakterizují celkové obrysy světla a vstřípí je jedinečným grafickým prvkem k dosažení výrazného kontrastu s animovaným, téměř sochařským makeupem skla.



Technický popis

Svítidlo je sestaveno z kovového rámu, do kterého je oboustranně připevněno sklo Brokisglass. Uvnitř rámu jsou vsazeny LED moduly na 24VDC. Svítidlo je zavěšeno pomocí dvou ocelových lanek ke stropnímu baldachýnu, ve kterém je uložena elektronika.

Dostupné barevné možnosti: <https://mbapi.cz/red/pis/eu/cz/pc1142>

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost:	7 kg
Použité materiály:	sklo, kov
Délka připojovacího vodiče:	2.200 mm
Montáž:	Strop
Prostředí:	vnitřní

ROZMĚR [mm]



Ø 400

ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	100 - 240 V
Frekvence:	50-60Hz
Max. příkon:	10 W LED
Krytí IP:	20
Patice:	-
Světelný zdroj:	LED modul
Energetická třída:	E

CERTIFIKACE



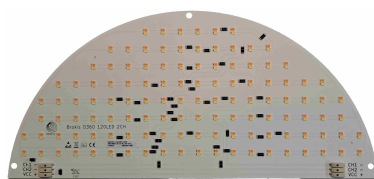
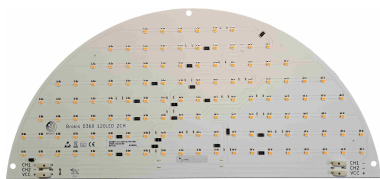
BROKIS®

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_03
STR. 1



CM16877 LED modul GEOMETRIC semicircle D360 1x120LED Ra90 2700K 1CH

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

CM17124 LED modul GEOMETRIC semicircle D360 2x120LED/10W LUXEON Ra90 1800K/6500K 2CH

Typ	LED modul
Příkon [W]	5 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	433-695 lm
Barevná teplota [K]	1800-6500 K
CRI	90+
Stmívatelnost	ano





VNITŘNÍ MONTURA

Rozměry O x v [mm]

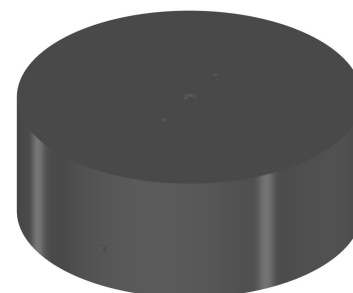
200 x 76 mm

Hmotnost [kg]

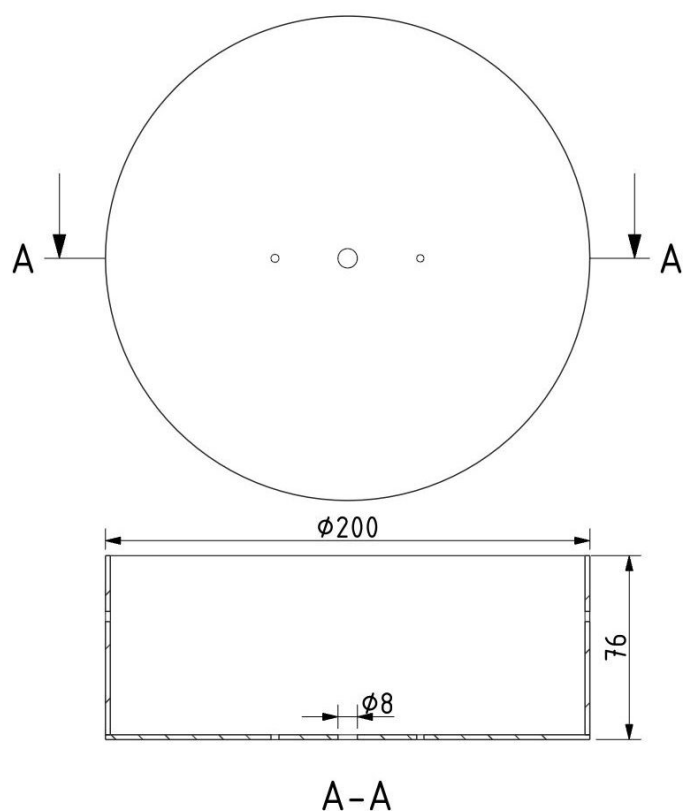
2,6 kg

Materiál

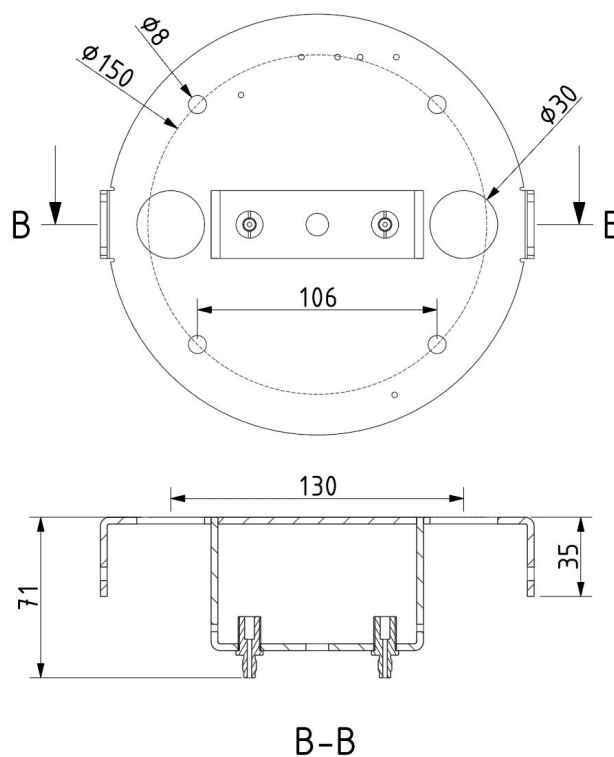
kov



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_03

STR. 3