



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

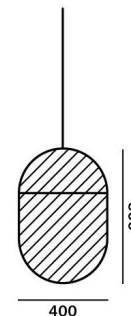
Svítidlo je sestaveno z kovového rámu, do kterého je oboustranně připevněno sklo Brokisglass. Uvnitř rámu jsou vsazeny LED moduly na 24VDC. Svítidlo je zavěšeno pomocí dvou ocelových lanek ke stropnímu baldachýnu, ve kterém je uložena elektronika.

Dostupné barevné možnosti: <https://mbapi.cz/red/pis/eu/cz/pc1146>

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Hmotnost: | 17 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: | 40 W LED |
| Krytí IP: | 20 |
| Patice: | - |
| Světelný zdroj: | LED modul |
| Energetická třída: | E |

CERTIFIKACE

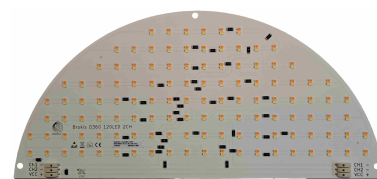
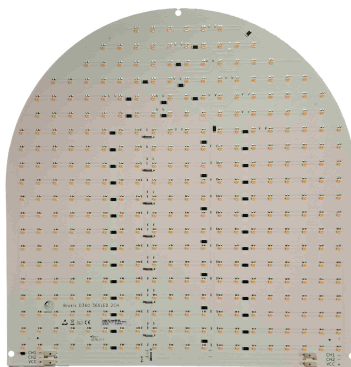
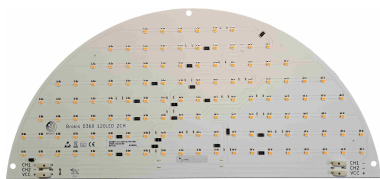


TECHNICKÝ LIST

LED ZDROJE



Download



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

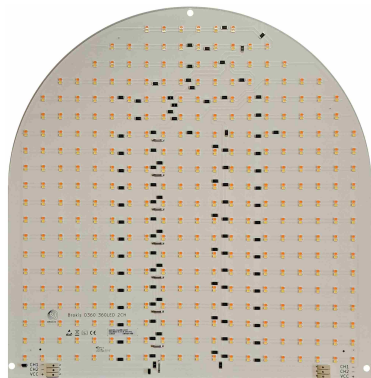
| | |
|---------------------|-----------|
| Typ | LED modul |
| Příkon [W] | 5 W |
| Vstupní napětí [V] | 24 VDC |
| Energetická třída | E |
| Světelný tok [lm] | lm |
| Barevná teplota [K] | 2700 K |
| CRI | 90+ |
| Stmívatelnost | ano |

CM16763 LED modul GEOMETRIC oval - 358mmx364mm/15W - DNA_24V/ RA90/1CH 2700K

| | |
|---------------------|-----------|
| Typ | LED modul |
| Příkon [W] | 15 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 |



CM17318 LED modul GEOMETRIC oval - 358mmx364mm/15W - DNA_24V/LUXEON/RA90/2CH 1800K/

| | |
|---------------------|--------------|
| Typ | LED modul |
| Příkon [W] | 15 W |
| Vstupní napětí [V] | 24 VDC |
| Energetická třída | E |
| Světelný tok [lm] | 1300-2085 lm |
| Barevná teplota [K] | 1800-6500 K |
| CRI | 90+ |
| Stmívatelnost | ano |



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. 2



VNITŘNÍ MONTURA

Rozměry O x v [mm]

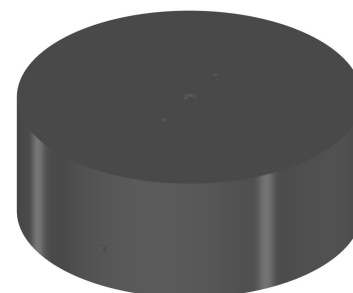
200 x 76 mm

Hmotnost [kg]

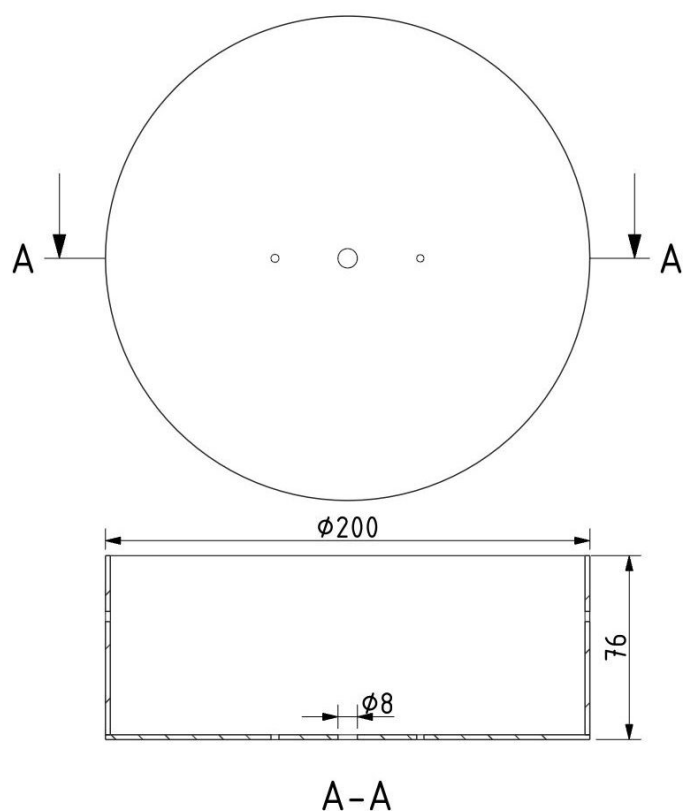
2,6 kg

Materiál

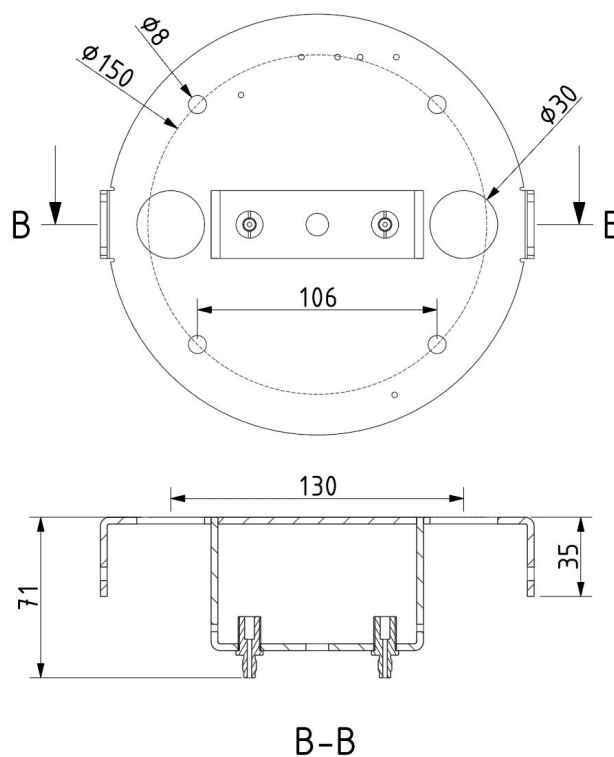
kov



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