



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 světel a vštípí je jedinečným grafickým prvkem k dosažení výrazného kontrastu s animovaným, téměř sochařským make-upem skla.



Technický popis

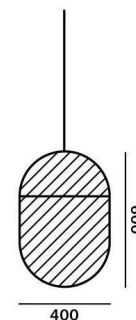
Svítidlo je sestaveno z kovového rámu, do kterého je oboustranně připevněno sklo Brokisglass. Uvnitř rámu jsou vsazeny LED moduly na 24VDC s optickými prvky, které umožňují rovnoměrný rozptyl světla po celé ploše skla. Svítidlo je zavěšeno pomocí dvou ocelových lanek ke stropnímu baldachýnu, ve kterém je uložena elektronika.

Colours options: https://brokis.sharepoint.com/:b:/s/brokis_sp/EduroZZw2sFKsOndOUIMtPkB49DPdAQrhDJVILHRZKAiPw

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost:	17 kg
Použité materiály:	sklo,kov
Délkapřipojovacího vodiče:	2.200 mm
Montáž:	Strop
Prostředí:	vnitřní

ROZMÉR [mm]



ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	100 - 240 V
Frekvence:	50-60Hz
Max. příkon:	70 W LED
Krytí IP:	20
Patice:	-
Světelný zdroj:	LED modul
Energetická třída:	A+

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

2020_08
STR. 1



**CM11919 Geometric LED modul
pulkruh 2700K**

Typ	LED modul
Příkon [W]	10 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	A+
Světelný tok [lm]	1250 lm
Barevná teplota [K]	2700 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)



**CM11918 Geometric LED modul oval
2700K**

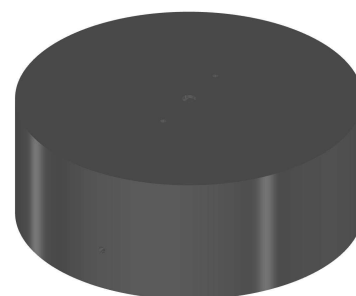
Typ	LED modul
Příkon [W]	20 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	A+
Světelný tok [lm]	2500 lm
Barevná teplota [K]	2700 K
CRI	90+
Životnost [h]	20000h
Stmívatelnost	ano (PWM)



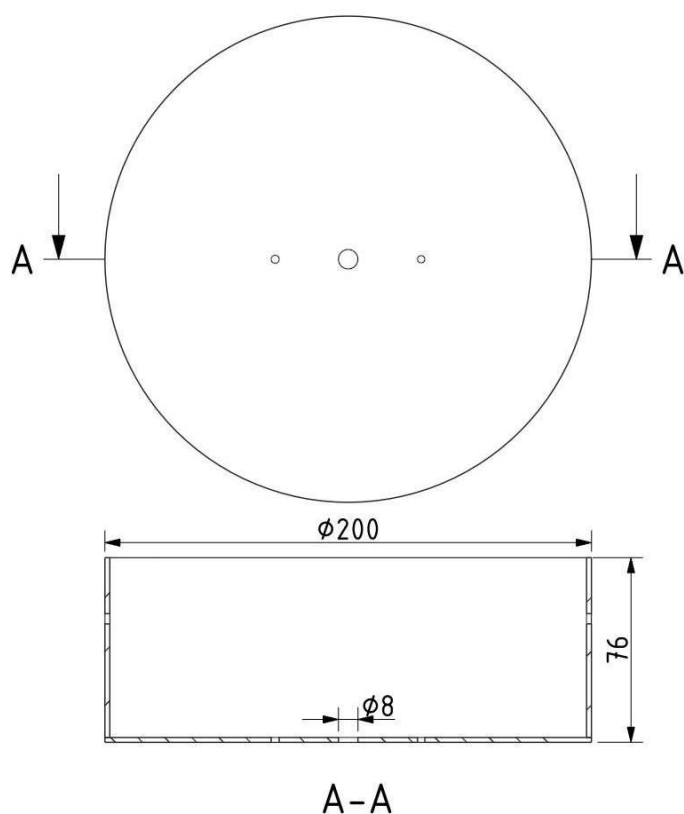


STANDARDNÍ BALDACHÝN

Rozměry O x v [mm]	200 x 76 mm
Hmotnost [kg]	2,6 kg
Materiál	kov



Nákres



Držák baldachýnu

