



## 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

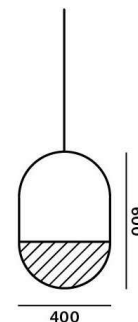
Svítidlo je sestaveno z kovového rámu, do kterého je oboustranně připevněno sklo Brokisglass. Uvnitř rámu jsou vsazeny LED moduly na 24VDC s optickými prvky, které umožňují rovnoměrný rozptyl světla po celé ploše skla. Svítidlo je zavěšeno pomocí dvou ocelových lanek ke stropnímu baldachýnu, ve kterém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

Colours options: [https://brokis.sharepoint.com/:b:/s/brokis\\_sp/Ef8DSRff2vdJts5zP6Z1MZYB\\_PkvsracKm382xwM4IJ92w](https://brokis.sharepoint.com/:b:/s/brokis_sp/Ef8DSRff2vdJts5zP6Z1MZYB_PkvsracKm382xwM4IJ92w)

## KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

<b>Hmotnost:</b>	8 kg
<b>Použité materiály:</b>	sklo,kov
<b>Délkapřipojovacího vodiče:</b>	2.200 mm
<b>Montáž:</b>	Strop
<b>Prostředí:</b>	vnitřní

## ROZMÉR [mm]



## ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

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

## CERTIFIKACE





### CM11919 Geometric LED modul pulkruh 2700K

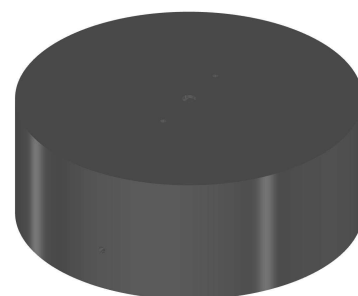
<b>Typ</b>	LED modul
<b>Příkon [W]</b>	10 W
<b>Vstupní napětí [V]</b>	24 VDC
<b>Energetická třída</b>	A+
<b>Světelný tok [lm]</b>	1250 lm
<b>Barevná teplota [K]</b>	2700 K
<b>CRI</b>	90+
<b>Životnost [h]</b>	20000h
<b>Stmívatelnost</b>	ano (PWM)



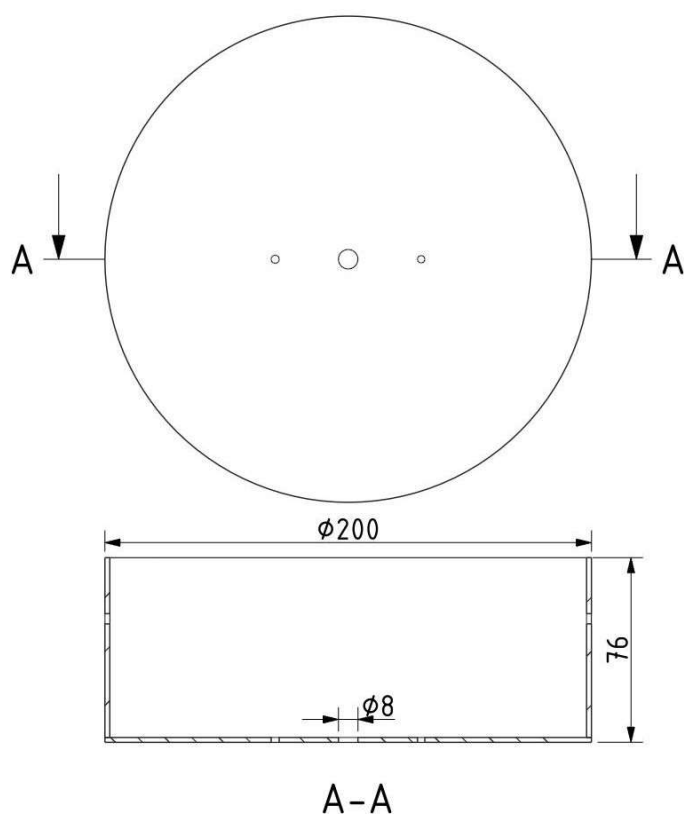


### STANDARDNÍ BALDACHÝN

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



### Nákres



### Držák baldachýnu

