

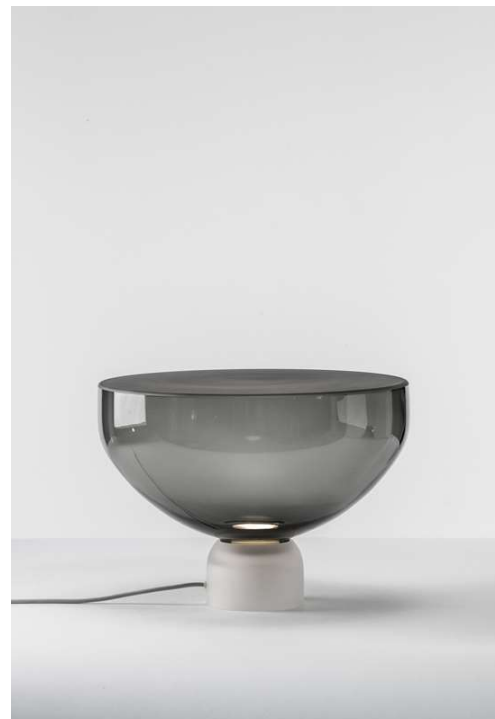


## Popis

Koncept light line, světelné linie, vychází z rozdílných vlastností skla a jeho podob. Návrh využívá efektu rovnoměrně rozptýleného světla na pískované ploše, kterou lze z profilu vnímat jako světelnou linku.

## Technický popis

Svítidlo se skládá ze skleněné podstavy s přívodním kabelem. V podstavě je umístěn kovový komponent na kterém je položen skleněný difuzor a uvnitř je namontována objímka GZ10. Na této podstavě je nasazen vrchní skleněný díl jako stínítko.

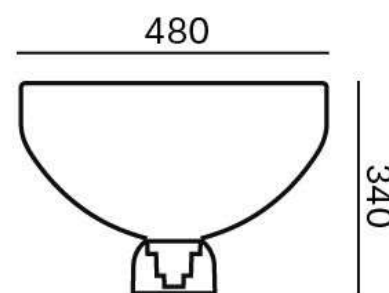


Colours options: [https://brokis.sharepoint.com/:b:/s/brokis\\_sp/Ed0sNUgwxBEvWLKYoJESnoBHAN6H66poqjGA6NFbXi4d](https://brokis.sharepoint.com/:b:/s/brokis_sp/Ed0sNUgwxBEvWLKYoJESnoBHAN6H66poqjGA6NFbXi4d)

## KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

<b>Hmotnost:</b>	5 kg
<b>Použité materiály:</b>	sklo, kov
<b>Délka připojovacího vodiče:</b>	2,250m
<b>Montáž:</b>	Stůl
<b>Prostředí:</b>	Vnitřní

## ROZMÉR [mm]



## ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

<b>Jmenovité napětí:</b>	230V
<b>Frekvence:</b>	50-60Hz
<b>Max. příkon:</b>	10W LED
<b>Krytí IP:</b>	20
<b>Patice:</b>	GZ10
<b>Světelný zdroj:</b>	-
<b>Energetická třída:</b>	A+ až E dle použitého zdroje

## CERTIFIKACE



# TECHNICKÝ LIST

## DOPORUČENÉ ŽÁROVKY



Download



### CM3037

<b>Patice</b>	GU10
<b>Typ</b>	LED
<b>Příkon [W]</b>	5 W
<b>Vstupní napětí [V]</b>	220 - 240 VAC
<b>Energetická třída</b>	A+
<b>Světelný tok [lm]</b>	336 lm
<b>Barevná teplota [K]</b>	2700 K
<b>CRI</b>	90+
<b>Životnost [h]</b>	25000h
<b>Stmívatelnost</b>	ano
<b>Rozměry v x š [mm]</b>	55 x 50 mm



BROKIS®

BROKIS S.R.O.  
ŠPANILOVA 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. 2