

# TECHNICKÝ LIST

Typ: **DOME**  
Název: stolní svítidlo  
ID: PC1349  
Designed by: LCM MARIN design studio



Download

## Popis

Nová kolekce závěsných a stolních svítidel Dome, odkazuje na klasickou římskou architekturu a navazuje na úspěch Dome Nomad, dřívější kolekci inspirovanou velkými kupolemi Benátek a evokující věčnost a rozpínavost nebeské klenby. Elegantní stínidlo, které se skládá z několika vrstev roztaveného skla, z nichž každá je před foukáním pečlivě zkontrolována sklářským mistrem, je dodávána v hladkém nebo zvlněném čírem skle. Jemné osvětlení je vyzařováno z moderního LED zdroje skrytého pod opálovým difuzorem. Stolní světla jsou odkazem na Dome Nomad a představují elegantní prvek interiéru. Závěsná světla s lehkostí křehkých kleneb vybízejí k vznášení nad jídelním stolem v zajímavých kompozicích nebo jako soliter. Dome poskytuje jedinečný a okouzující designový zážitek v rezidenčních i komerčních prostorách.

## Technický popis

Svítidlo se skládá ze skleněného stínítka, kovové podstavy s integrovaným LED modulem, skleněného difuzoru, kovového prstence a přívodního kabelu s vypínačem a 2P vidlicí.

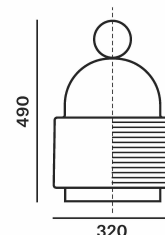


Dostupné barevné možnosti: <https://mbapi.cz/red/pis/eu/cz/pc1349>

## KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost: 8,2 kg  
Použité materiály: sklo, kov  
Délka připojovacího vodiče: 2,200 mm  
Montáž: Stůl  
Prostředí: vnitřní

## ROZMĚR [mm]



## ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí: 230 V  
Frekvence: 50Hz  
Max. příkon: 9 W LED  
Krytí IP: 20  
Patice: LED modul  
Světelný zdroj: -  
Energetická třída: E

## CERTIFIKACE



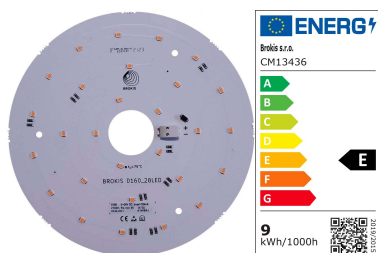
BROKIS®

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



### CM13436 LED MODUL\_D160\_28LED\_RA90\_ 9W\_KNOT cilindro CV 2700K DNA

Typ	LED modul
Příkon [W]	8,9 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	1170 lm
Barevná teplota [K]	2700 K
CRI	93
Stmívatelnost	ano

