



Popis

Kolekce Planets vychází z historických svítidel a zároveň reflektuje každodenní potřeby uživatelů, ale i architektů a designérů. Díky její variabilitě, která využívá klasických principů fyziky, umožňuje volnost světla v prostoru, která nekončí po instalaci v interiéru. Pomocí jednoduchého způsobu užití závaží a kladek, dovoluje světla výškově polohovat. Vznikl tak unikátní systém, umožňující množství individuálních seskupení, která lze využít jako samostatné světlo v interiéru nebo jako četná seskupení třech různých, či stejných tvarů, světél v prostoru.



Technický popis

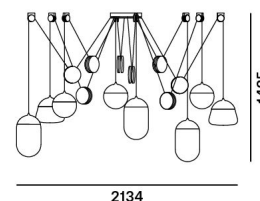
Svítidlo je sestaveno z centrálního kovového baldachýnu, ve kterém je uložena elektronika a nosný systém ocelových lanek integrovaných v přírodních kabelech k jednotlivým svítidlům. Jednotlivá ramena svítidla jsou zavěšena na stropě pomocí kladky a jsou vyvážena závažími. Díky tomuto systému je možné variabilní nastavování výšky jednotlivých ramen. Každé rameno je sestaveno z přírodního kabelu, kovové krytky, LED modulu a skleněného stínítka.

Dostupné barevné možnosti: <https://mbapi.cz/red/pis/eu/cz/pc1241>

KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost:	78,2 kg
Použité materiály:	sklo, kov
Délka připojovacího vodiče:	individual
Montáž:	Strop
Prostředí:	vnitřní

ROZMĚR [mm]



ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	110 - 240 V
Frekvence:	50-60Hz
Max. příkon:	185 W LED
Krytí IP:	20
Patice:	-
Světelný zdroj:	LED modul
Energetická třída:	E

CERTIFIKACE



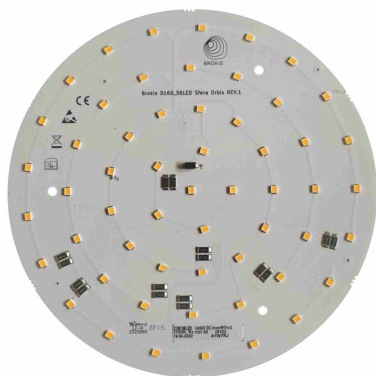
BROKIS®

BROKIS S.R.O.
ŠPANIELOVA 1315/25
163 00 PRAHA 6 - ŘEPY
CZECH REPUBLIC

IČO 64940799
DIČ CZ64940799
C 42174 MĚSTSKÝ SOUD
V PRAZE

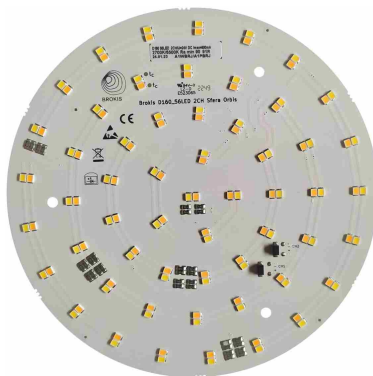
TEL +420 567 211 517
TECHNICAL@BROKIS.CZ
INFO@BROKIS.CZ
WWW.BROKIS.CZ

2024_03
STR. 1



CM14769 ORBIS 500_LED
modul_160mm_24V_CC_DNA 19,7W/
2700K

Typ	LED modul
Příkon [W]	19,7 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	2147 lm
Barevná teplota [K]	2700 K
CRI	90+
Stmívatelnost	ano

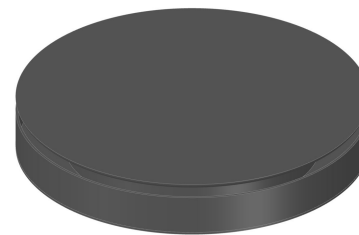


CM17123 Led modul D160_ORBIS/
PLANETS_24V, 2x56LED/19,7W
LUXEON 2CH, 910hm, 1800K/6500K,

Typ	LED modul
Příkon [W]	19,7 W
Vstupní napětí [V]	24 VDC
Energetická třída	E
Světelný tok [lm]	1581-2557 lm
Barevná teplota [K]	1800-6500 K
CRI	90+
Stmívatelnost	ano



350 X 59
6,9
kov



Rozteč otvorů

