



Metronomis LED – a fény és az árnyék játéka

Metronomis LED Fluid

A Metronomis LED a világon az első olyan oszlopfej termékcsalád, amely megvilágítási effektek palettájával képes a projekteknek egyedülálló kontextust vagy esztétikai irányt adni. A tükröződések, a fény és az árnyék innovatív játéka a talaj síkján vagy a burán környezeti mintázat kialakításával teremt további hangulatot. A négy új jellegzetes formai kialakítás – a Metronomis I termékekre visszautaló vizuális és moduláris elemekkel – maximálisan letisztult. Napközben a diszkrét, szinte láthatatlan forma beleolvad a környezetébe, attól függetlenül, hogy kortárs vagy klasszikus a környezet, este azonban nem csupán funkcionális, hanem dekoratív is a megjelenése. A flexibilis, moduláris Metronomis LED termékcsaládhoz különféle oszlopok is tartoznak, valamint az optikák és az effektek széles választéka áll az építészek és a világítástervezők rendelkezésére, hogy olyan egységes, következetes megvilágítási terveket tudjanak készíteni, amelyek továbbra is tükrözik a városi kultúra és történelem különbözőségeit.

Előnyök

- Letisztult formával és a megvilágítási effektek palettájával tehető egyedi megjelenésűvé a település
- Kivételes vizuális komfort párosul az optimális biztonsághoz
- Teljes körű és innovatív megvilágítási megoldás, az oszlop és a világítótest közös formanyelvével

Metronomis LED Fluid

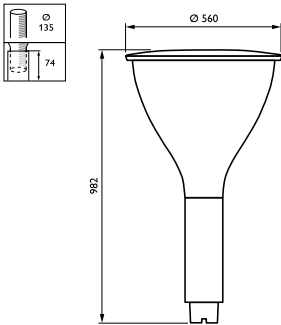
Szolgáltatások

- A földön, a burán belüli vagy kívüli megvilágítási effektek palettája különféle hangulatok keltésére alkalmas, így az utcák és a városok látványvilága különleges vizuális élményt képes teremteni.
- A LEDGINE rendszer minden előnye (nagy energiamegtakarítás, szervizelhetőség és fejleszthetőség, kiváló fényminőség a teljes élettartam alatt, sokoldalú alkalmazhatóság)
- Öt, kifejezetten ehhez a termékhez készült alumínium- és faoszlop (3,5, illetve 4 méteres magassággal) hangsúlyozza a lámpatestek letisztult stílusát

Alkalmazás

- Városközpontok és terek
- Kereskedelmi és üzleti központok
- Lakóövezetek és építészeti területek

Méretezett rajza



Termék részletei



OPDP_BDS650i_0009-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0011-Detail
photo

Metronomis LED Fluid

Termék részletei



OPDP_BDS650i_0023-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0025-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0027-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0029-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0031-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0033-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0035-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0037-Detail
photo

Metronomis LED Fluid

Termék részletei



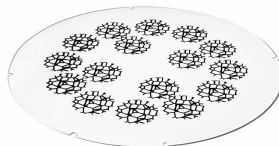
OPDP_BDS650i_0039-Detail
photo



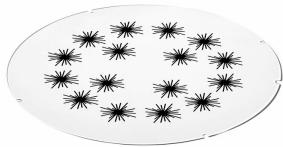
OPDP_BDS650i_0041-Detail
photo



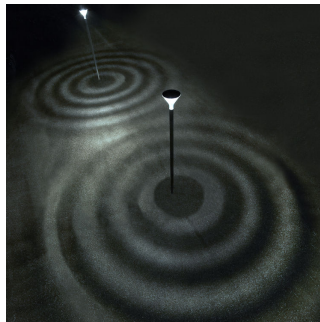
OPDP_BDS650i_0045-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0047-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0049-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0051-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0053-Detail
photo



OPDP_BDS650i_0055-Detail
photo

Metronomis LED Fluid

Általános információ

Előtét mellékelve	Igen
Cserélhető fényforrás	Igen
Előtét egységek száma	1 egység
Szervizcímke	Igen

Technikai adatok

Színvisszaadási index (CRI)	70
-----------------------------	----

Működtetés és elektronika

Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)	Túlfeszültség-védelmi szint 10 kV-ig kV
---	---

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Maximális szabályozási szint	Programozható

Mechanika és tokozás

Optikai búra típusa	Polikarbonát burra
Ház színe	Szürke
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK10
Por és víz elleni védelem kódja	IP66
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	-
Normál dőlésszögű oszlopfej	-

Tanúsítvány és alkalmazási területek

CE jelölés	Igen
Gyúlékonysági jelzés	-

Termékadatok

Termékcsalád kódja	BDS670
--------------------	--------

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja
19964400	BDS670 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60	LED20
19982800	BDS670 LED80-4S/740 I MDM D9 STD 60	LED80
19991000	BDS670 LED20/727 II MDS SRT 60	LED20
19993400	BDS670 LED80/722 I MDM SRT 60	LED80

Technikai adatok (1/2)

Order Code	Full Product Name	Lámpatest fényeloszlása	A fényforrás színe	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényáram
19964400	BDS670 LED20-4S/740 O I MDM D9 STD 60	48° x 66°	740	4000 K	1 700 lm
19982800	BDS670 LED80-4S/740	48° x 66°	740	4000 K	6 800 lm

Order Code	Full Product Name	Lámpatest fényeloszlása	A fényforrás színe	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényáram
19991000	BDS670 LED20/727 II MDS SRT 60	17°	727 meleg	2700 K	1 700 lm
19993400	BDS670 LED80/722 I MDM SRT 60	48° x 66°	722 meleg	2200 K	6 720 lm

Technikai adatok (2/2)

Metronomis LED Fluid

Order Code	Full Product Name	Kültéri optika típusa	Felfelé irányuló fényhányados
19964400	BDS670 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60	Közepes fényeloszlás – MDM	4,92
19982800	BDS670 LED80-4S/740 I MDM D9 STD 60	Közepes fényeloszlás – MDM	4,92

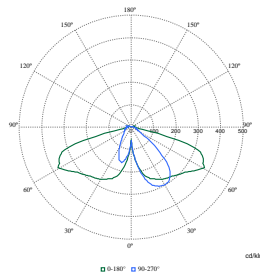
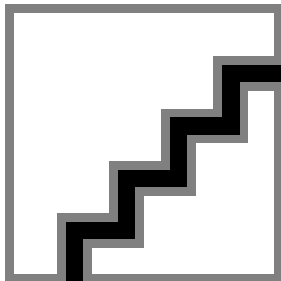
Order Code	Full Product Name	Kültéri optika típusa	Felfelé irányuló fényhányados
19991000	BDS670 LED20/727 II MDS SRT 60	Szimmetrikus fényeloszlás – MDS	5,37
19993400	BDS670 LED80/722 I MDM SRT 60	Közepes fényeloszlás – MDM	4,92

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
19964400	BDS670 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60	13 W
19982800	BDS670 LED80-4S/740 I MDM D9 STD 60	46,5 W

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
19991000	BDS670 LED20/727 II MDS SRT 60	15,2 W
19993400	BDS670 LED80/722 I MDM SRT 60	64 W

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDS650I -
910925868169

Polar Normal (separate) - BDS650I -
910925868187

