



## Lámpatest típusa

|                       |   |
|-----------------------|---|
| A kötés típusa        | Napelemes lámpa   |
| Fotometriai test      | Felülről árnyékolt forgásszimmetrikus fény.   |
| A lámpatest jellemzői | Stabil felépítésű és tartós anyagból készült állólámpa magánterületek és közösségi terek megvilágítására. |

## Általános információ

|                      |   |
|----------------------|---|
| Anyagok              | Fa - skandináv festett fenyő és tűzihorganyzott acél Fa - skandináv festett fenyő, tűzihorganyzott és porfestett acél Lencse - tejszínű műanyag plexi Szilikon tömítés.                                   |
| Felszerelési módszer | A lámpa rögzítése: 3 darab, 9mm átmérőjű furattal egy 65mm-es rögzítő elemre egyenlő távolságra egymástól (120°-onként), a mellékelt szerelési útmutató alapján.<br>Egyéb kiegészítők külön vásárolhatók. |
| A fényforrás típusa  | LED modul, elektronikus tápegység<br>Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)   |
| Fényszabályozás      | DALI rendszer szabályzás  |
| Doboz méretei [cm]   | 20,5cm x 20,5cm x 91cm  |

## Műszaki adatok

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| LED modul                          | Igen        |
| Sofőr                              | Igen        |
| Sofőr tartósság                    | 100000h     |
| Fényforrás teljesítmény            | 8,5W        |
| Lámpatest teljesítmény             | 10W         |
| Lámpa fényáram                     | 137lm       |
| Világító fényáram                  | 173lm       |
| A lámpatest hatékonysága           | 17,3lm/W    |
| Színhőmérséklet                    | 4000K       |
| Konzisztencia                      | SDCM3       |
| CRI                                | 80          |
| Power Factor lámpatest             | PF 0,95     |
| Ta Névleges hőmérséklet            | +25°C       |
| Környezeti üzemi hőmérs. tartomány | -20...+45°C |

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz / EPREL

Opcionálisan a lámpa elérhető:

- KL I biztonsági besorolású verzióban
- 2700K-es változatban
- egyéb fényáram-értékkel
- Túlfeszültség-védelmi berendezéssel (SPD) felszerelt változatban
- egyéb színben (RAL kód alapján)
- egyéb magasságú változatban

Az értékesítési feltételekről és egyéb információkról érdeklődjön ügyfélszolgálatunknál!

Az ilyen típusú lámpatestek maximális száma MCB-enként:

B 10A: 20, B 16A: 30, C 10A: 31, C 16A: 51

## Kiegészítők Külön megvásárolható

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 3086GA0009 | Szerelőadapter         |
| 205ZX0010  | Horgony a betonozáshoz |
| 206GA0S10  | Adapter beton alaphoz  |
| 206GA0010  | Talajhorgony           |
| 3080GA0009 | Szerelőadapter         |

## Alkatrészek

|              |                |
|--------------|----------------|
| ZS1668zx0009 | Szervizkészlet |
|--------------|----------------|

## Letölthető fájlok

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Fotometrikus LDT fájlok | Fotometrikus IES fájlok |
| 3D modellek és rajzok   | BIM ArchiCAD            |



## Indexek

| Index  | Szín           | RAL  |
|--------|----------------|------|
| 1668BL | FEKETE         | 9005 |
| 1668GA | TŰZIHORGANYZÁS | -    |

A "Colors Template" színmintakönyv szerinti további színek - megrendelésre, a Norlys értékesítési osztályával egyeztetve.