



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Forgás-szimmetrikus fény felülről takarva.
A lámpatest jellemzői	Stabil felépítésű és tartós anyagból készült állólámpa magánterületek és közösségi terek megvilágítására.

Általános információ

Anyagok	Fa - skandináv impregnált fenyő és tűzihorganyzott acél Fa - skandináv impregnált 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. Egyéb kiegészítők külön vásárolhatók.
A fényforrás típusa	LED modul, elektronikus tápegység Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	DALI rendszer szabályzás
Doboz méretei [cm]	20cm x 20cm x 55cm

Műszaki adatok

LED modul	Igen
Sofőr	Igen
Sofőr tartósság	100000h
Fényforrás teljesítmény	8,5W
Lámpatest teljesítmény	10W
Lámpa fényáram	1294lm
Világító fényáram	169lm
A lámpatest hatékonysága	16,9lm/W
Színhőmérséklet	3000K
Konzisztencia	SDCM3
CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	50 000h
L90B10 [wg LM-80]	38 000h
Power Factor lámpatest	PF 0,95
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	Ta max=+65°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
3080GA0009	Szerelőadapter
206GA0010	Talajhorgony
206GA0S10	Adapter beton alaphoz
205ZX0010	Horgonyr a betonozáshoz

Alkatrészek

ZS1679zx0009	Szervizkészlet
--------------	----------------

Letölthető fájlok

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



Indexek

Index	Szín	RAL
1679BL	FEKETE	9005
1679GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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