



## 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 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. Egyéb kiegészítők külön vásárolhatók.
A fényforrás típusa	LED modul, elektronikus tápegység Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	Fázishasításos szabályzás (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Világítótest súlya nettó / bruttó	4,82kg / 5,6kg
Doboz méretei [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

## Műszaki adatok

LED modul	Igen
Sofőr	Igen
Sofőr tartósság	50000h
Felhasználói kézikönyv	Dim. TRIAC (KGP) (Felhasználói kézikönyv)
Fényforrás teljesítmény	6,7W
Lámpatest teljesítmény	8,5W
Lámpa fényáram	1059lm
Világító fényáram	146lm
A lámpatest hatékonysága	17,2lm/W
ULOR	10%
Színhőmérséklet	3000K
Konzisztencia	SDCM3
CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	>50 000h
L90B10 [wg LM-80]	>38 000h
Power Factor lámpatest	PF 0,90
THD tényező	20%
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!

Bekapcsolási áram	8A / 10µs
BUG értékelés	B0-U2-G1

## Kiegészítők Külön megvásárolható

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

## Alkatrészek

ZS1669zx0009

## Szervizkészség

Előzetes felszerelés előtt olvassa el a mellékelt szerelési útmutatót. A világítástechnika dinamikus fejlődése miatt kérésre további tájékoztatást nyújtunk a lámpáról. A páralecsapódás, amely a lámpatestekben jelentkezik, természetes jelenség, és nem tesz kárt a lámpában.



## Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok Fotometrikus IES fájlok

3D modellek és rajzok Kézikönyv

BIM ArchiCAD

## Indexek

Index	Szín	RAL
1669BL	FEKETE	9005
1669GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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