



## 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	Tűzhorganyzott 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 fényforrás típusa	LEDE27 lámpa
Fényszabályozás	Fázishasításos szabályzás (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Világítótest súlya nettó / bruttó	5,6kg / 6,65kg
Doboz méretei [cm]	20cm x 20cm x 55cm

## Műszaki adatok

Fényforrás teljesítmény	8,5W
Lámpatest teljesítmény	8,5W
Lámpa fényáram	806lm
Világító fényáram	132lm
A lámpatest hatékonysága	15,5lm/W
Színhőmérséklet	2700K
Konzisztencia	SDCM6
CRI	80
Power Factor lámpatest	PF 0,70
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	-20...+45°C

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz

BUG értékelés	B0-U1-G0
---------------	----------

## Kiegészítők Külön megvásárolható

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

## Ajánlott fényforrások

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
--------------------------------	--

## Alkatrészek

06291001	Lámpabúra - szervizkészlet
08288004	Tömítés
46999021	LEDE27 lámpa

## Letölthető fájlok

Fotometriai LDT fájlok	Fotometriai IES fájlok
3D modellek és rajzok	Kézikönyv

## Indexek

Index	Szín	RAL
1477BL	FEKETE	9005
1477GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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