



## 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	Tűzihorganyzott acél Lencse - tejszínű műanyag plexi Szilikon tömítés.
Felszerelési módszer	A lámpa rögzítése: 3 darab, 9mm átmérőjű furattal egy 65mm-es rögzítő elemem egyenlő távolságra egymástól (120°-onként).
A fényforrás típusa	Lámpa E27 Végfelhasználó által cserélhető fényforrás
Világítótest súlya nettó / bruttó	5,28kg / 6,31kg
Doboz méretei [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
A lámpatest méretei [cm]	15cm x 15cm x 49cm

## Műszaki adatok

Lámpa E27	Igen
Fényforrás teljesítmény	LED max 9W
Lámpatest teljesítmény	LED max 9W
ULOR	11%
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	TA MAX=+65°C

Lehetőség LED E27 lámpával rendelkező luminaire rendelésére Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (dimmelhető).

BUG értékelés	BO-U1-GO
---------------	----------

## Kiegészítők Külön megvásárolható

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

## Ajánlott fényforrások

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 => 60W E27	Philips ECO Classic 42 => 60W E27

## Alkatrészek

06291001	Lámpabúra - szervizkészlet
08288004	Tömítés

## Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
Kézikönyv	BIM ArchiCAD

## Indexek

Index	Szín	RAL
293BL	FEKETE	9005
293GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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