



### Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Forgás-szimmetrikus fény felülről takarva.
A lámpatest jellemzői	Egy stabil és tartós felépítésű oszlopos világítótest. Magánterületek és közterületek megvilágítására tervezve.

### Általános információ

Anyagok	Fa - skandináv festett fenyő és tűzhorganyzott acél Fa - skandináv festett fenyő, tűzhorganyzott és porfestett acél Lencse - tejszínű műanyag plexi Szilikon tömítés.
Felszerelési módszer	Szerelvény rögzítése: 3 darab ø9mm-es lyuk a ø65mm átmérőn 120°-os intervallumban.
Terminál	Csatlakozó kapcsok: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , lámpatest hurok bekötési lehetőség max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Kerek burkolatú kábel átmérője max ø12,5mm.
A fényforrás típusa	Lámpa E27 Végfelhasználó által cserélhető fényforrás
Világítótest súlya nettó / bruttó	5,9kg / 7,3kg
Doboz méretei [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
A lámpatest méretei [cm]	15cm x 15cm x 85cm

### 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 E27 típusú, Philips Master LEDbulb 806lm/8,5W/2700K (dimmelhető) LED lámpatest rendelésére.

BUG értékelés	B0-U1-GO
---------------	----------

### Kiegészítők

3086GA0009	Szerelőadapter
3080GA0009	Szerelőadapter
206GA0010	Talajhorgony
206GA0S10	Adapter beton alaphoz
205ZX0010	Horgony 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
3D modellek és rajzok	Kézikönyv
BIM ArchiCAD	

### Indexek

Index	Szín	RAL
1440BL	FEKETE	9005
1440GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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