



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	LED E27 lámpa Végfelhasználó által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	Fázishasításos szabályzás (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)

Műszaki adatok

LED lámpa E27	Igen
Felhasználói kézikönyv	Phase dimming LED GU10 E27 (Felhasználói kézikönyv)
Fényforrás teljesítmény	8W
Lámpatest teljesítmény	8W
Lámpa fényáram	806lm
Világító fényáram	100lm
A lámpatest hatékonysága	12,5lm/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 / EPREL

Kiegészítők Külön megvásárolható

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

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
Kézikönyv	BIM ArchiCAD

Indexek

Index	Szín	RAL
1475.01BL	FEKETE	9005
1475.01GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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