



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	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	9,05kg / 10,5kg
Doboz méretei [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

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
L70B50 [wg LM-80]	>25 000h
Power Factor lámpatest	PF 0,70
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	Ta max=+65°C

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz

Kiegészítők Külön megvásárolható

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
--------------------------------	----------------------------------------------

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
1475BL	FEKETE	9005
1475GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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