



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Felülről árnyékolt forgásszimmetrikus fény.
A lámpatest jellemzői	Egy stabil és tartós szerkezetű oszlop lámpateste. Magánterületek és nyilvános zónák 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	Integrált AC LED modul
Fényszabályozás	Fázishasításos szabályzás (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Világítótest súlya nettó / bruttó	5,7kg / 6,7kg
Doboz méretei [cm]	20cm x 20cm x 55cm
A lámpatest méretei [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Műszaki adatok

LED modul	Igen
Fényforrás teljesítmény	10W
Lámpatest teljesítmény	10W
Lámpa fényáram	900lm
Világító fényáram	136lm
A lámpatest hatékonysága	13,6lm/W
Színhőmérséklet	3000K
Konzisztencia	SDCM3
CRI	80
Power Factor lámpatest	PF > 0,99
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Bekapcsolási áram	46,1mA/500µs
BUG értékelés	B0-U2-G1

Az ilyen típusú lámpatestek maximális száma MCB-enként:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

Kiegészítők Külön megvásárolható

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

Alkatrészek

06291001	Lámpabúra - szervizkészlet
08288004	Tömítés
46999366	LED modul

Letölthető fájlok

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

Indexek

Index	Szín	RAL
1476BL	FEKETE	9005
1476GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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