



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	Integrált AC LED modul
Fényszabályozás	Fázishasításos szabályzás (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Világítótest súlya nettó / bruttó	9,3kg / 10,7kg
Doboz méretei [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

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
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	TA MAX=+65°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
3080GA0009	Szerelőadapter
206GA0010	Talajhorgony
206GA0S10	Adapter beton alaphoz
205ZX0010	Horgonyr a betonozáshoz

Alkatrészek

06291001	Lámpabúra - szervizkészlet
08288004	Tömítés
46999366	LED modul

Letölthető fájlok

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

Indexek

Index	Szín	RAL
1479BL	FEKETE	9005
1479GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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