



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	A négyoldalú fényeloszlás felülről fedett.
A lámpatest jellemzői	Térvilágító oszlop magánterületek és közterek megvilágítására.

Általános információ

Anyagok	Tűzihorganyzott acél Porfestett acél Lencse - átlátszó polikarbonát, UV stabilizált Szilikon tömítés.
Felszerelési módszer	A lámpatest rögzítése: 3 db ø9mm-es lyuk, ø85mm-es átmérővel, 120°-onként. Betonozó horgony a lámpatesthez mellékelve. Egyéb tartozékok külön megvásárolandók.
Terminál	Csatlakozási terminálok: max 3x4mm ² , a világítótest hurkolási lehetősége max 3x2,5mm ² . Kerek vezeték az izolációban, maximális átmérője ø12,5mm.
A fényforrás típusa	LED modul, elektronikus tápegység
Fényszabályozás	Nem tompítható lámpatest
Világítótest súlya nettó / bruttó	8,6kg / 9,1kg
Doboz méretei [cm]	15cm x 15cm x 91cm

Műszaki adatok

4db LED modul	Igen
Sofőr	Igen
Fényforrás teljesítmény	8,8W
Lámpatest teljesítmény	11,1W
Lámpa fényáram	1120lm
Világító fényáram	365lm
A lámpatest hatékonysága	32,9lm/W
ULOR	0%
Színhőmérséklet	3000K
Konzisztencia	SDCM3
CRI	80
Power Factor lámpatest	PF > 0,85
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	-20...+45°C
Bekapcsolási áram	24A/174µs
BUG értékelés	BO-U1-GO

Az ilyen típusú lámpatestek maximális száma MCB-enként:

B 10A: 17, B 16A: 28, C 10A: 29, C 16A: 47

Kiegészítők Külön megvásárolható

208ZX0009	Horgonyr a betonozáshoz
207GA0010	Adapter beton alaphoz

Alkatrészek

06890003	Lámpabúra - szervizkészlet
08890000	Tömítés
46999359	LED modul
46999735	Tápegység

Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
Kézikönyv	

Indexek

Index	Szín	RAL
891BL	FEKETE	9005
891GA	TÜZIHORGANYZÁS	-

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