



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	Tűzhorganyzott acél Tűzhorganyzott és porszórt acél. Lencse - átlátszó polikarbonát, UV stabilizált Szilikon tömítés.
Felszerelési módszer	A lámpatest rögzítése: 3 lyuk ø9mm, ø85mm átmérőjű, minden 120°-ban. A lámpatesthez betonozó horgony mellékelve.
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 Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
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	9,9W
Lámpatest teljesítmény	12,7W
Lámpa fényáram	1424lm
Világító fényáram	593lm
A lámpatest hatékonysága	46,7lm/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

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrásokat tartalmaz

Bekapcsolási áram	8A/150µs
BUG értékelés	B0-U1-G0

Kiegészítők Külön megvásárolható

208ZX0009	Horgonyr a betonozáshoz
207GA0010	Adapter beton alaphoz

Alkatrészek

06890003	Lámpabúra - szervizkészlet
08890000	Tömítés
46999560	LED modul
46999735	Tápegység

Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
Kézikönyv	

Indexek

Index	Szín	RAL
891BL	FEKETE	9005
891GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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