



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 $\varnothing 9\text{mm}$ -es lyuk, $\varnothing 85\text{mm}$ -es átmérővel, 120° -onként. Betonozó horgony a lámpatesthez mellékelve. Egyéb tartozékok külön megvásárolandók.
Terminál	Csatlakozási terminálok: max $3 \times 4\text{mm}^2$, a világítótest hurkolási lehetősége max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Kerek vezeték az izolációban, maximális átmérője $\varnothing 12,5\text{mm}$.
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]	16cm x 16cm x 93cm

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	B0-U1-G0

Az ilyen típusú lámpatestek maximális száma MCB-enként:

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

Kiegészítők Külön megvásárolható

208ZX0009	Horgony 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	TŰZIHORGANYZÁS	-

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

Kérjük, olvassa el a kézikönyvet a telepítés előtt. A világítástechnológia dinamikus fejlődése miatt további információ kérhető. Az LED modul csak szakképzett személy cserélheti ki a vonatkozó előírásoknak megfelelően. A lámpatestekben előforduló páralecsapódás természetes jelenség, és nem rontja a lámpatest minőségét.