



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	A négyoldalú fényeloszlás felülről fedett.
A lámpatest jellemzői	Bollard lámpatest magánterületek, kertek és egyéb építészeti alkalmazások megvilágítására

Általános információ

Anyagok	Tűzhorganyzott acél Tűzhorganyzott és porszórt acél. Lencse - átlátszó polikarbonát, UV stabilizált Szilikon tömítés.
Felszerelési módszer	A szerelvény felszerelése: 3 lyuk Ø9mm átmérőjű Ø85mm minden 120°-on Egyéb tartozékokat külön kell megvásárolni
Terminál	Csatlakozó terminálok: max 3x4mm ² A világítótest bekötésének lehetősége hurokban max 3x2,5mm ² Kerek szigetelt kábel, 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]	16cm x 16cm x 93cm

Műszaki adatok

4db LED modul	Igen
Sofőr	Igen
Sofőr tartósság	100000h
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
Fény villogása (Pst LM)	≤1
Stroboszkóp hatás (SVM)	≤0.4
CRI	80
Power Factor lámpatest	PF 0,98
THD tényező	10%
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	-20...+45°C

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrásokat tartalmaz /

Bekapcsolási áram	20A / 200µs
BUG értékelés	B0-U1-G0

Az ilyen típusú lámpatestek maximális száma MCB-enként:

B 10A: 40, B 16A: 60

Kiegészítők Külön megvásárolható

208ZX0009	Horgony a betonozáshoz
207GA0010	Adapter beton alaphoz

Alkatrészek

ZS891zx0012	Szervizkészlet
-------------	----------------

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.