



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Közvetett fény, forgás szimmetrikus, lefelé irányított.
A lámpatest jellemzői	Stabil és tartós kialakítású kandeláber lámpatest. Magánterületek és közterületek megvilágítására.

Általános információ

Anyagok	Porfestett alumínium öntvény Lencse - átlátszó polikarbonát, UV stabilizált Szilikon tömítés. Nejlón kábel
Felszerelési módszer	A lámpatest rögzítése: 3 db $\varnothing 9$ mm-es furat, $\varnothing 145$ mm átmérővel 120° -onként. A lámpatest TH-35 sínnel van felszerelve 100mm hosszúsággal.
Terminál	Csatlakozási terminálok: max $3 \times 2,5$ mm ² , lehetőség a lámpatest hurokban történő csatlakoztatására max $3 \times 2,5$ mm ² . Kerek vezeték a szigetelésben $\varnothing 8 \dots 17$ mm átmérővel.
A fényforrás típusa	LED modul, elektronikus tápegység Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	Nem tompítható lámpatest
Világítótest nettó súlya	11,03kg
Doboz méretei [cm]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

Műszaki adatok

LED modul	Igen
Fényforrás teljesítmény	14,7W
Lámpatest teljesítmény	17,5W
Lámpa fényáram	1380lm
Világító fényáram	559lm
A lámpatest hatékonysága	31,9lm/W
Színhőmérséklet	3000K
CRI	80
Power Factor lámpatest	PF 0,49
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	-20...+45°C
Bekapcsolási áram	50A/190 μ s

Az ilyen típusú lámpatestek maximális száma MCB-enként:

B 10A: 8, B 16A: 14

Kiegészítők Külön megvásárolható

1231GA0009	Talajhorgony
3087GA0009	Szerelőadapter
1230ZX0009	Horgony a betonozáshoz
1232GA0010	Adapter beton alaphoz

Alkatrészek

0925920130	LED modul
46999706	Tápegység

Indexek

Index	Szín	RAL
1240 KL IIAL	ALUMÍNIUM	9006
1240 KL IIGR	GRAFIT	7016

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