



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Közvetett fény lefelé néző forgásszimmetrikus fényeloszlással.
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 Nejlon kábel
Felszerelési módszer	A lámpatest rögzítése: 3 db $\varnothing 9$ mm-es furat, $\varnothing 145$ mm átmérővel 120°-onként. A lámpatest TH-35 sínrel van felszerelve 100mm hosszúsággal.
Terminál	Csatlakozási terminálok: max 3x2,5mm ² , lehetőség a lámpatest hurokban történő csatlakoztatására max 3x2,5mm ² . Kerek vezeték a szigetelésben $\varnothing 8...17$ mm átmérővel.
A fényforrás típusa	LED modul, elektronikus tápegység Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	Nem tompítható lámpatest
A lámpatest nettó tömege	11,03kg
Doboz méretei [cm]	22,5x22,5x103,5

Műszaki adatok

Lámpatest teljesítmény	17,5W
Világító fényáram	559lm
A lámpatest hatékonysága	31,9lm/W
Színhőmérséklet	3000K
CRI	80
L70B50	50 000h
Power Factor lámpatest	PF 0,49
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C, +50°C-ig kérésre
Maximális környezeti hőmérséklet	Ta max=+65°C
Bekapcsolási áram	50A/190 μ s

Az ilyen típusú lámpatestek maximális száma MCB-enként:

B 10A: 8, B 16A: 14

Kiegészítők Külön megvásárolható

1230ZX0009	Betonzó horgony
1231GA0009	Földrögző.
1232GA0009	Horgonyzó támasz.

Alkatrészek

0925920130	LED modul
46999706	Tápegység

Indexek

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