



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Fény felfedezve
A lámpatest jellemzői	Egy modern kialakítású lámpatest, amelyben a dekoratív kristály lámpaernyő kombinálva van a lámpatest tartós és stabil szerkezetével.

Általános információ

Anyagok	Tűzhorganyzott acél Tűzhorganyzott és porszórt acél. Lencse - kristályüveg, belül szatén A lámpaernyő idővel borostyán színűvé válhat.
Felszerelési módszer	A lámpatest felszerelése: 2 db 6,8 mm átmérőjű furat, 38 mm távolságra
Terminál	Csatlakozási kapcsok: max 2x2.5mm ² A lámpatest hurkokban való csatlakoztatásának lehetősége max. 2x2.5mm ² Kerek szigetelt kábel, maximális átmérője ø12.5mm
A fényforrás típusa	Integrált AC LED modul Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	Fázisshatásos szabályozás (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)

Műszaki adatok

LED modul	Igen
Felhasználói kézikönyv	Fázis dimmer Lumens LED AC (Felhasználói kézikönyv)
Fényforrás teljesítmény	4W
Lámpatest teljesítmény	4W
Lámpa fényáram	439lm
Világító fényáram	330lm
A lámpatest hatékonysága	82,5lm/W
Színhőmérséklet	3000K
Konzisztencia	SDCM3
CRI	80
LED fotobiológiai veszély	RG0 vagy RG1
Power Factor lámpatest	PF>0,98
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	-20...+45°C

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz / EPEL

Bekapcsolási áram	17mA / 60ms
BUG értékelés	B0-U3-G0

Kiegészítők Külön megvásárolható

204GA0009	Talajhorgony
203ZX0009	Horgonyr a betonozáshoz

Alkatrészek

ZS1566zx0009	Szervizkészlet
--------------	----------------

Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
Kézikönyv	

Indexek

Index	Szín	RAL
1566BL	FEKETE	9005
1566GR	GRAFIT	7016
1566GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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