



## Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Fény felfedezve
A lámpatest jellemzői	Egy modern kialakítású lámpatest, amely ötvözi a dekoratív kristálylámpaernyőt egy tartós és stabil lámpatest alappal

## Általános információ

Anyagok	Tűzhorganyzott acél Tűzhorganyzott és porszórt acél. Lencse - kristályüveg, belül szatén A lámpaernyő idővel borostyán színűvé válhat.
Felszerelési módszer	A világítótest felszerelése: 2 db 6,8 mm átmérőjű furat, 38 mm-es osztással.
Terminál	Csatlakozó terminálok: max 2x2,5mm <sup>2</sup> , A lámpatest összekapcsolási lehetősége max 2x2,5mm <sup>2</sup> . Kerek szigetelt kábel, amelynek átmérője max ø12,5mm.
A fényforrás típusa	Integrált AC LED modul Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	Fázisshatásos szabályzás (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	466lm
Világító fényáram	345lm
A lámpatest hatékonysága	86,3lm/W
Színhőmérséklet	4000K
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

ZS1567zx0009	Szervizkészlet
--------------	----------------

## Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
Kézikönyv	

## Indexek

Index	Szín	RAL
1567BL	FEKETE	9005
1567GR	GRAFIT	7016
1567GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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