



## Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Fény felfedezve
A lámpatest jellemzői	Modern design lámpa, mely egy dekoratív üvegbúra és egy időtálló, fém lámpatest kombinációja.

## Általános információ

Anyagok	Tűzhorganyzott acél Tűzhorganyzott és porszórt acél. Lencse - kristályüveg, belül szatén A lámpaerőnyő idővel borostyán színűvé válhat.
Felszerelési módszer	A lámpa rögzítése: 2db, egyenként $\varnothing 6,8\text{mm}$ átmérőjű furattal, egymástól 38mm távolságra.
A fényforrás típusa	Integrált AC LED modul Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	Fázishasításos 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
THD tényező	< 20%
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	-20...+45°C
Bekapcsolási áram	17mA / 60ms
BUG értékelés	B0-U3-G0

## Kiegészítők Külön megvásárolható

204GA0009	Talajhorgony
203ZX0009	Horgonyr a betonozáshoz

## Alkatrészek

ZS1562zx0009	Szervizkészlet
--------------	----------------

## Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
-------------------------	-------------------------

Kézikönyv

## Indexek

Index	Szín	RAL
1562BL	FEKETE	9005
1562GR	GRAFIT	7016
1562GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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