



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)
Világítótest súlya nettó / bruttó	6,06kg / 6,68kg
Doboz méretei [cm]	89,5cm x 11,5cm x 11,5cm

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
THD tényező	< 20%
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	-20...+45°C

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz / EPREL

Bekapcsolási áram	17mA / 60ms
-------------------	-------------

Kiegészítők Külön megvásárolható

204GA0009	Talajhorgony
203ZX0009	Horgonyr a betonozáshoz

Alkatrészek

ZS1561zx0009	Szervizkészlet
--------------	----------------

Letölthető fájlok

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

Kézikönyv

Indexek

Index	Szín	RAL
1561BL	FEKETE	9005
1561GR	GRAFIT	7016
1561GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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