



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	Forgás-szimmetrikus fény felülről takarva.
A lámpatest jellemzői	Stabil felépítésű és tartós anyagból készült állólámpa magánterületek és közösségi terek megvilágítására.

Általános információ

Anyagok	Tűzhorganyzott acél Tűzhorganyzott és porszórt acél. Lencse - tejszínű műanyag plexi Szilikon tömítés.
Felszerelési módszer	A lámpa rögzítése: 3 darab, 9mm átmérőjű furattal egy 65mm-es rögzítő elemre egyenlő távolságra egymástól (120°-onként). Egyéb kiegészítők külön vásárolhatók.
A fényforrás típusa	Integrált AC LED modul Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Fényszabályozás	Fázishasításos szabályzás (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Doboz méretei [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Műszaki adatok

LED modul	Igen
Felhasználói kézikönyv	Fázis dimmer Lumens LED AC (Felhasználói kézikönyv)
Fényforrás teljesítmény	10W
Lámpatest teljesítmény	10W
Lámpa fényáram	1098lm
Világító fényáram	159lm
A lámpatest hatékonysága	15,9lm/W
Színhőmérséklet	3000K
Konzisztencia	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
LED fotobiológiai veszély	RG0 vagy RG1
Power Factor lámpatest	PF 0,99
THD tényező	20%
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	Ta max=+65°C

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz / EPREL

Bekapcsolási áram	43mA / 60ms
BUG értékelés	B0-U2-G1

Kiegészítők Külön megvásárolható

3086GA0009	Szerelőadapter
3080GA0009	Szerelőadapter
206GA0010	Talajhorgony
206GA0S10	Adapter beton alaphoz
205ZX0010	Horgonyr a betonozáshoz

Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
Kézikönyv	BIM ArchiCAD

Indexek

Index	Szín	RAL
1476BL	FEKETE	9005
1476GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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