



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	Porfestett 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).
A fényforrás típusa	Integrált AC LED modul
Fényszabályozás	Fázishasításos szabályzás (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Világítótest súlya nettó / bruttó	9,3kg / 10,7kg
Doboz méretei [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Műszaki adatok

LED modul	Igen
Fényforrás teljesítmény	8W
Lámpatest teljesítmény	8W
Lámpa fényáram	961lm
Színhőmérséklet	4000K
Konzisztencia	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Power Factor lámpatest	PF > 0,99
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	Ta max=+65°C

Opcionális változat, határidő és a végrehajtás feltételei a Norlys Sp. z o.o. Értékesítési Osztályával való megállapodás alapján

Bekapcsolási áram	57,4mA/500µs
-------------------	--------------

Kiegészítők Külön megvásárolható

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

Alkatrészek

06291001	Lámpabúra - szervizkészlet
08288004	Tömítés
46999553	LED modul

Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
Kézikönyv	BIM ArchiCAD

Indexek

Index	Szín	RAL
5021BL	FEKETE	9005
5021GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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