



Lámpatest típusa

A kötés típusa	Napelemes lámpa
Fotometriai test	A négyoldalú fényeloszlás felülről fedett.
A lámpatest jellemzői	Bollard fény magánterületek és nyilvános zónák megvilágításához.

Általános információ

Anyagok	Tűzihorganyzott acél Porfestett acél Lencse - átlátszó polikarbonát, UV stabilizált Szilikon tömítés.
Felszerelési módszer	Lámpatest felszerelése: 3 db ø9 mm furat ø85 mm átmérőnként, 120°-onként. A betonba ágyazáshoz szükséges rögzítő horgony a lámpatesttel együtt jár.
Terminál	Csatlakozó terminálok: max 3x4mm ² , lehetőség a lámpatest hurkolással történő csatlakoztatására max 3x2.5mm ² . Kerek burkolatú kábel, maximális átmérő ø12.5mm.
A fényforrás típusa	G12 lámpa, elektronikus előtét
Fényszabályozás	Nem tompítható lámpatest
Világítótest nettó súlya	9,36kg
Doboz méretei [cm]	15cm x 15cm x 91cm

Műszaki adatok

Lámpa G12	Igen
Fényforrás teljesítmény	35W
Lámpa fényáram	3150...4300lm
ULOR	0%
Power Factor lámpatest	PF > 0,9
Környezeti üzemi hőmérs. tartomány	-20...+45°C

Lanterne a privát területek és közterek megvilágítására.

Kiegészítők Külön megvásárolható

208ZX0009	Horgonyr a betonozáshoz
207GA0010	Adapter beton alaphoz

Ajánlott fényforrások

Philips Master Colour CDM-T 35W G12 Osram Powerball HCI-T 35W G12

Alkatrészek

06890003	Lámpabúra - szervizkészlet
08890000	Tömítés
46100002	Elektronikus előtét

Letölthető fájlok

Kézikönyv

Indexek

Index	Szín	RAL
890BL	FEKETE	9005
890GA	TŰZIHORGANYZÁS	-

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