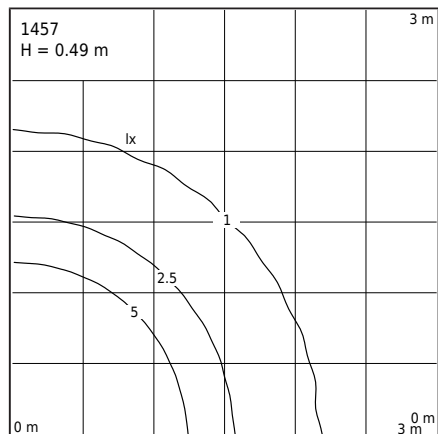
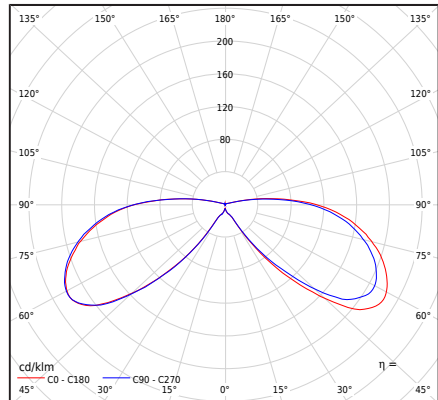
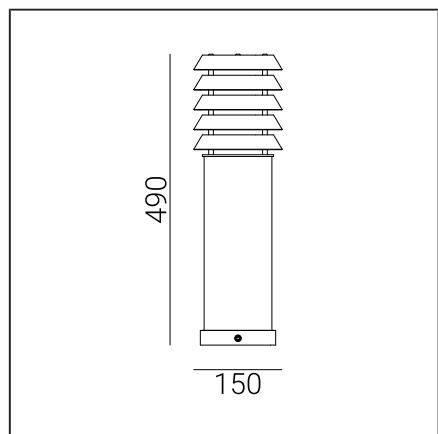
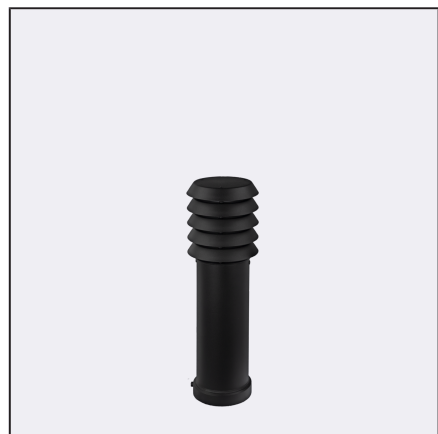




Lámpatest típusa

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	Tűzihorganyzott acél Tűzihorganyzott és 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 mellékelt szerelési útmutató alapján. Egyéb kiegészítők külön vásárolhatók.
A fényforrás típusa	LED modul, elektronikus tápegység Szakember által cserélhető fényforrás (csak LED)
Doboz méretei [cm]	21cm x 21cm x 57cm

Műszaki adatok

LED modul	Igen
Sofőr	Igen
Sofőr tartósság	100000h
Lámpatest teljesítmény	10W
Világító fényáram	173lm
A lámpatest hatékonysága	17,3lm/W
ULOR	10%
Színhőmérséklet	4000K
Konzisztencia	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Power Factor lámpatest	PF 0,95
THD tényező	10%
Ta Névleges hőmérséklet	+25°C, +50°C-ig kérésre
Maximális környezeti hőmérséklet	TA MAX=+65°C

Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz /

Opcionálisan a lámpa elérhető:
- KL I biztonsági besorolású verzióban
- 2700K-es változatban
- egyéb fényáram-értékkel
- Túlfeszültség-védelmi berendezéssel (SPD) felszerelt változatban
- egyéb színben (RAL kód alapján)
- egyéb magasságú változatban

Az értékesítési feltételekről és egyéb információkról érdeklődjön ügyfélszolgálatunknál!

Bekapcsolási áram	20A / 200µs
-------------------	-------------

Kiegészítők

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

Alkatrészek

ZS1457zx0009	Szervizkészlet
--------------	----------------

Letölthető fájlok

Fotometrikus LDT fájlok	Fotometrikus IES fájlok
BIM ArchiCAD	



Indexek

Index	Szín	RAL
1457BL	FEKETE	9005
1457GA	TÚZIHORGANYZÁS	-