



ECO
VILÁGÍTÓTEST CSALÁD





ECO MINI



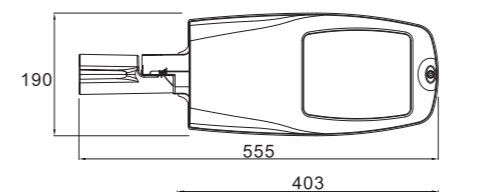
ECO MIDI



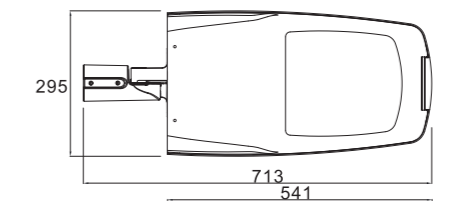
ECO MAXI



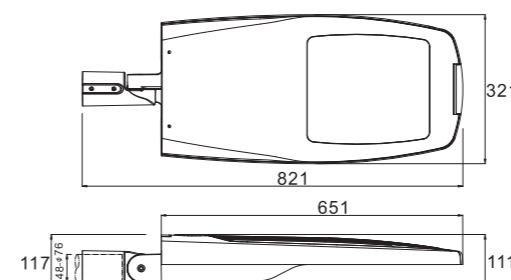
ECO MINI



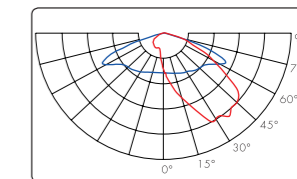
ECO MIDI



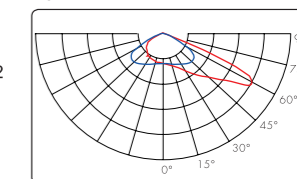
ECO MAXI



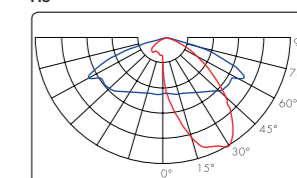
M1



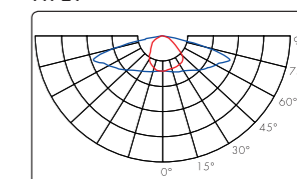
M6



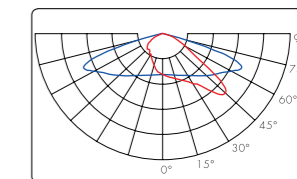
R3



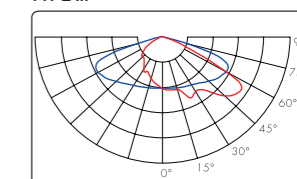
TYPE I



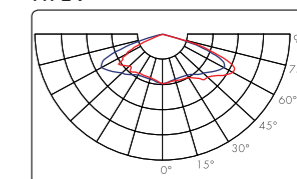
TYPE II



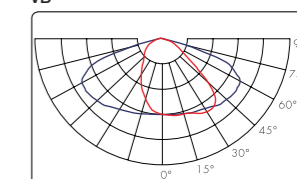
TYPE III



TYPE V



VB


TERMÉKJELLEMZŐK

- Felszerelhetőség: oszlopfejre vagy oszlopkarra
- Alkalmazás: utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására
- Ajánlott fénypontmagasság: 4-16 m

MŰSZAKI ADATOK

- Öntött alumínium ház
- Választható méret: ECO MINI, ECO MIDI, ECO MAXI
- Szerszám nélkül nyitható ház (ECO MIDI és ECO MAXI típusoknál)
- Szerszám nélkül cserélhető szerelőlap (ECO MIDI és ECO MAXI típusoknál)
- Edzett síkúveg búra
- IP 66
- IK 09
- ULR < 1%
- Optika: **TYPE** lencse
- Érintésvédelmi osztály: I. vagy II.
- Választható RAL szín
- Színhőmérséklet: 3.000 K, 4.000 K vagy 5.000 K

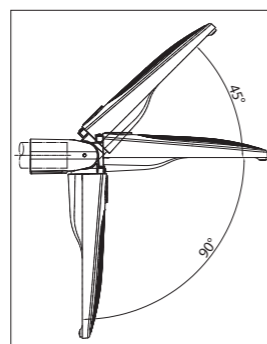
**SZERSZÁM NÉLKÜL NYITHATÓ HÁZ
(ECO MIDI ÉS ECO MAXI TÍPUSOKNÁL)**

VÉDETTÉSG

- IP 66 EN 60 529 szabvány szerint
- Extrudált szilikon tömítés
- Aktív szénzsűrős nyomáskiegyenlítés

FELSZERELHETŐSÉG

- Ø 48 mm, Ø 60 mm vagy Ø 76 mm oszlopfejre vagy oszlopkarra közvetlenül
- Állíthatóság: -90° – +45°



Oszlopfejre



Oszlopkarra



Ø 48 mm



Ø 60 mm



Ø 76 mm

	ECO MINI	ECO MIDI	ECO MAXI
Alkalmazás	utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására		
Ajánlott fénypontmagasság	4-8 m	6-12 m	8-16 m
Felszerelhetőség	oszlopfejre vagy oszlopkarra		
Méret	Hosszúság 190 mm	Hosszúság 295 mm	Hosszúság 321 mm
	Szélesség 98 mm	Szélesség 119 mm	Szélesség 117 mm
	Magasság	Magasság	Magasság
Súly	4 kg	7 kg	9 kg
Mértékadó aerodinamikai felület	0,03 m ²	0,05 m ²	0,06 m ²
Választható optika típusok	M1, M6, R3, Type I, Type II, Type III, Type V, VB, VA		
Névleges feszültség	230-240 V, 50 Hz		
Teljesítmény	max. 53 W	max. 105 W	max. 215 W
Védelem	túlfeszültség, túláram, túlmelegedés elleni védelem		