



Kiterjesztett
Valóság

ODELIA

Design: GHM

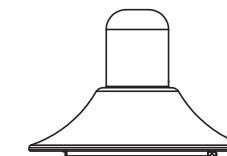
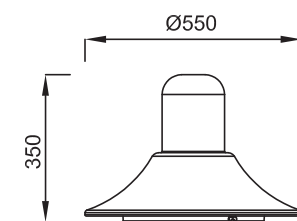




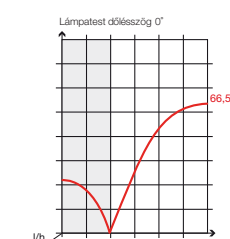
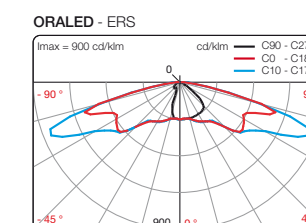
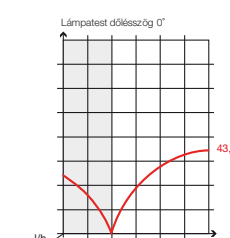
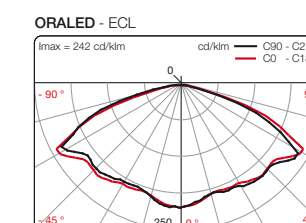
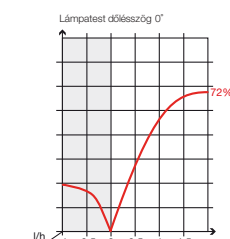
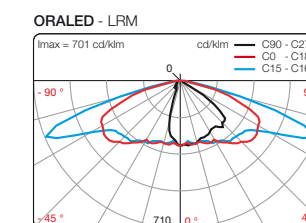
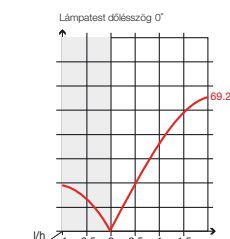
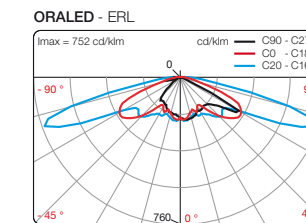
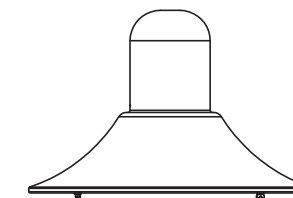
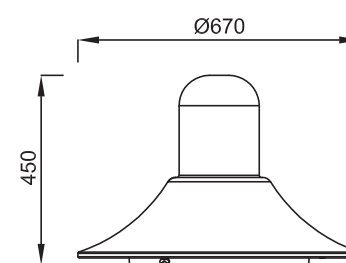
ODELIA



ODELIA 550



ODELIA 670



TERMÉKJELLEMZŐK

- Felszerelhetőség: függesztve
- Alkalmazás: utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására
- Ajánlott fénypontmagasság: 4-10 m

MŰSZAKI ADATOK

- Fémnyomott alumínium ház, öntött alumínium kerettel
- Választható méret: ODELIA 550, ODELIA 670
- IP 65
- IK 07
- ULR <math>< 1\%</math>
- Optika: **ORALED** modul **ORALENS** lencsével
- Érintésvédelmi osztály: I. vagy II.
- Választható RAL szín (LED modul minden esetben szürke)
- Színhőmérséklet: 3.000 K vagy 4.000 K

ANYAGÖSSZETÉTEL

- Alumínium 71%, acél 24%, műanyag 4%, egyéb 1%
- Megfelel a RoHS európai irányelvnek

VÉDETTSÉG

- IP 66 EN 60 529 szabvány szerint
- Extrudált szilikon tömítés

FELSZERELHETŐSÉG

- ODELIA 550: Ø 3/4" menetes szárral függesztve
- ODELIA 650: Ø 1" menetes szárral függesztve

	ODELIA 550	ODELIA 670
Alkalmazás	utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására	
Ajánlott fénypontmagasság	4-6 m	6-10 m
Felszerelhetőség	függesztve	
Méret	Átmérő 550 mm	670 mm
	Magasság 350 mm	450 mm
Súly	7,8 kg	8,3 kg
Mértékadó aerodinamikai felület	0,10 m ²	0,15 m ²
Választható optika típusok	ORALED 1: ECL, ERS, ERL, LRM	ORALED 2: ERS, ERL, LRM, LRE
Névleges feszültség	230-240 V, 50 Hz	
Teljesítmény	max. 56 W	max. 74 W
Védelem	túlfeszültség, túláram, túlmelegedés elleni védelem	