



Kiterjesztett
Valóság

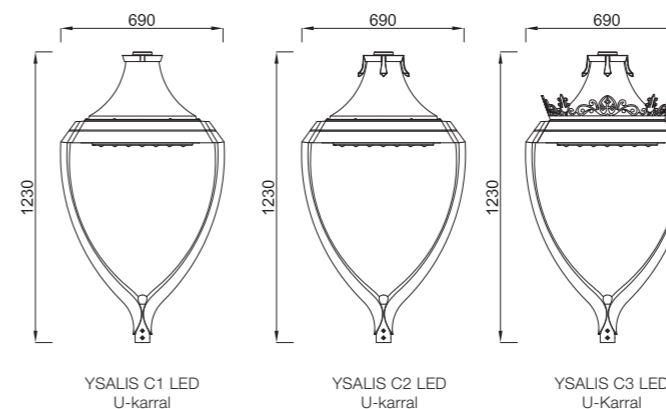
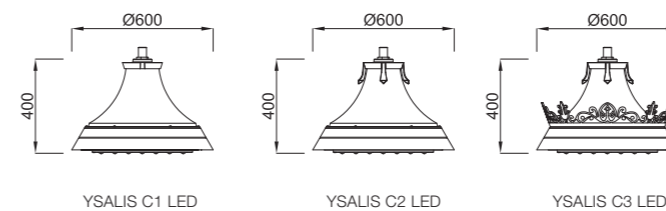
YSALIS

Design: GHM

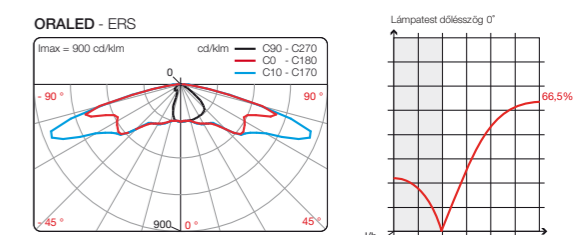
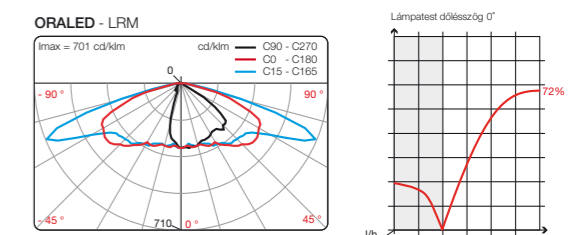
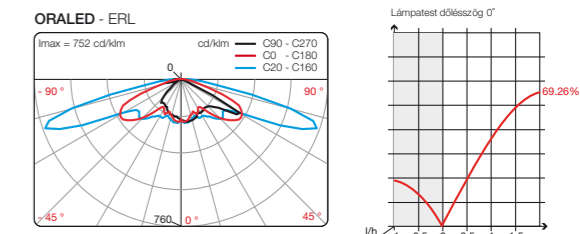




YSALIS



FÉNYTECHNIKAI ADATOK



TERMÉKJELLEMZŐK

- Felszerelhetőség: oszlopfőjre vagy függesztve
- Alkalmazás: utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására
- Ajánlott fénypontmagasság: 6-8 m

MŰSZAKI ADATOK

- Fémnyomott alumínium ház, öntött alumínium kerettel
- Választható kialakítás C1, C2 vagy C3
- Szerszám nélkül nyitható ház
- IP 66
- IK 07
- ULR <math>< 1\%</math>
- Optika: ORALED 2 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 73%, acél 19%, műanyag 6%, egyéb 2%
- Megfelel a RoHS európai irányelvnek

VÉDETTSÉG

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

FELSZERELHETŐSÉG

- $\varnothing 1''$ menetes szárral függesztve
- U-karral, $\varnothing 49 \text{ mm}$ oszlopfőjre

		YSALIS
Alkalmazás		utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására
Ajánlott fénypontmagasság		6-8 m
Felszerelhetőség		oszlopfőjre vagy függesztve
Méret	Átmérő	Ysalis: 600 mm / Ysalis U-karral 690 mm Ysalis: 400 mm / Ysalis U-karral 1230 mm
Súly (U-kar nélkül)		8 kg
Mértékadó aerodinamikai felület		0,17 m ²
Választható optika típusok		ERS, ERL, LRM, LRE
Névleges feszültség		230-240 V, 50 Hz
Teljesítmény		max. 74 W
Védelem		túlfeszültség, túláram, túlmelegedés elleni védelem

SZERSZÁM NÉLKÜL NYITHATÓ HÁZ

