



Kiterjesztett
Valóság

SONATA

Design: ECLATEC





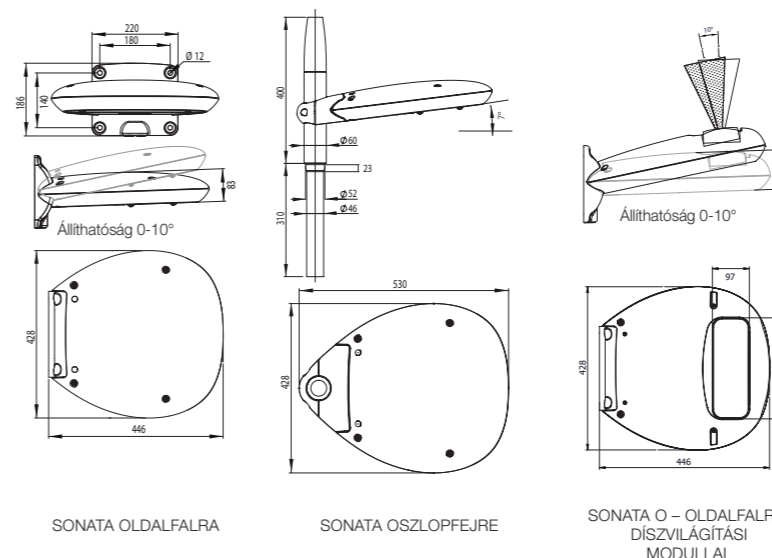
SONATA oldalfalra



SONATA O – oldalfalra, díszvilágítási modulal



SONATA oszlopfejre

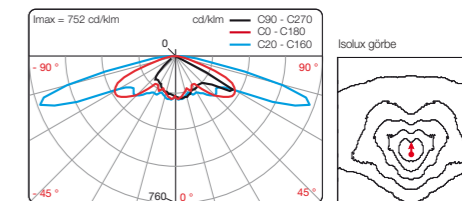


SONATA OLDALFALRA

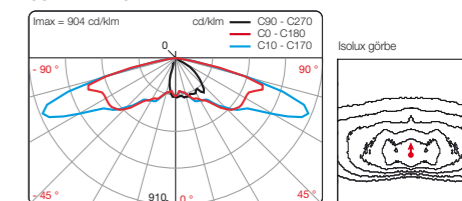
SONATA OSZLOPFEJRE

 SONATA O – OLDALFALRA,
DÍSZVILÁGÍTÁSI
MODULLAL

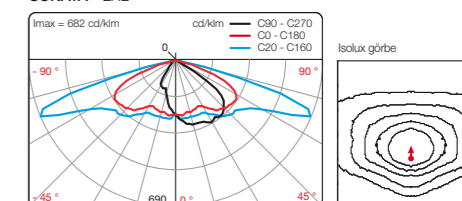
SONATA - ERL



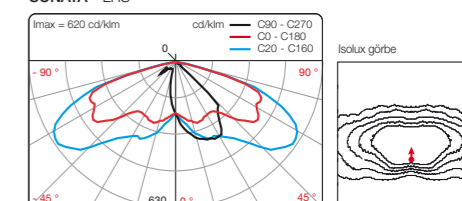
SONATA - ERS



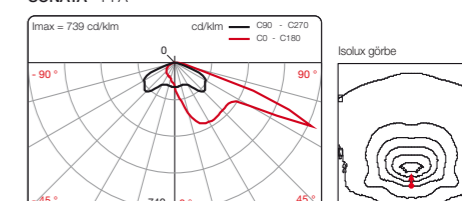
SONATA - LRL



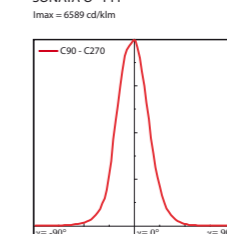
SONATA - LRS



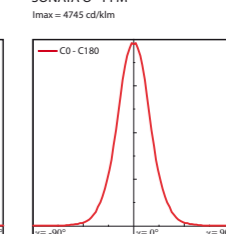
SONATA - PFA



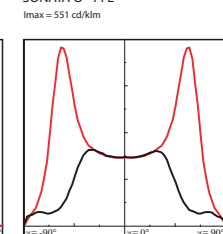
SONATA O - PFI



SONATA O - PFM



SONATA O - PFL


TERMÉKJELLEMZŐK

- Felszerelhetőség: oszlopfejre vagy oldalfalra
- Alkalmazás: utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására
- Ajánlott fénypontmagasság: 4-6 m

MŰSZAKI ADATOK

- Öntött alumínium ház
- Edzett síkúveg búra
- IP 66
- IK 10
- ULR < 1%
- Optika: BLS
- Érintésvédelmi osztály: I. vagy II.
- Választható RAL szín
- Színhőmérséklet: 3.000 K vagy 4.000 K

DÍSZVILÁGÍTÁSI MODUL (O)

- RGBW LED modul a világítótést felső részén
- DMX vezérlési lehetőség
- Piros, zöld, kék, fehér és más fix színnel világító modul a világítótést felső részén
- PC búra
- Szélesen, vagy keskenyen világító ORALENS optika
- Egyedi programozható tápegység

ANYAGÖSSZETÉL

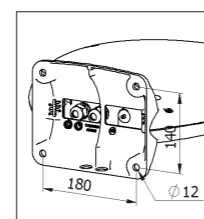
- Alumínium 65%, egyéb 16%, üveg 10%, acél 8%, műanyag 1%
- Megfelel a RoHS európai irányelvnek

VÉDETSÉG


- IP 66 EN 60 529 szabvány szerint
- Extrudált szilikon tömítés
- Aktív szénzsűrős nyomáskiegyenlítés
- Két tömszelencés bekötés (opcionálisan)

FELSZERELHETŐSÉG

- Oldalfalra
- Ø 60/62 mm oszlopfejre illesztőelemmel



Oldalfalra



Oszlopfejre

		SONATA	SONATA O
Alkalmazás		utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására	
Ajánlott fénypontmagasság		4-6 m	
Felszerelhetőség		oldalfalra, oszlopfejre	oldalfalra
Méret	Hosszúság	446 mm	446 mm
	Szélesség	428 mm	428 mm
	Magasság	83 mm	85 mm
Súly		7,5 kg	
Mértékadó aerodinamikai felület		0,05 m ²	
Választható optika típusok		ERE, ERL, ERS, ETS, ECL, ECa, LRL, LRS, EPD, EPG, PFA	ERE, ERL, ERS, ETS, ECL, ECa, LRL, LRS, EPD, EPG, PFA Díszvilágítás: PFI, PFM, PFL
Névleges feszültség		230-240 V, 50 Hz	
Teljesítmény		max. 54 W	
Védelem		túlfeszültség, túláram, túlmelegedés elleni védelem	