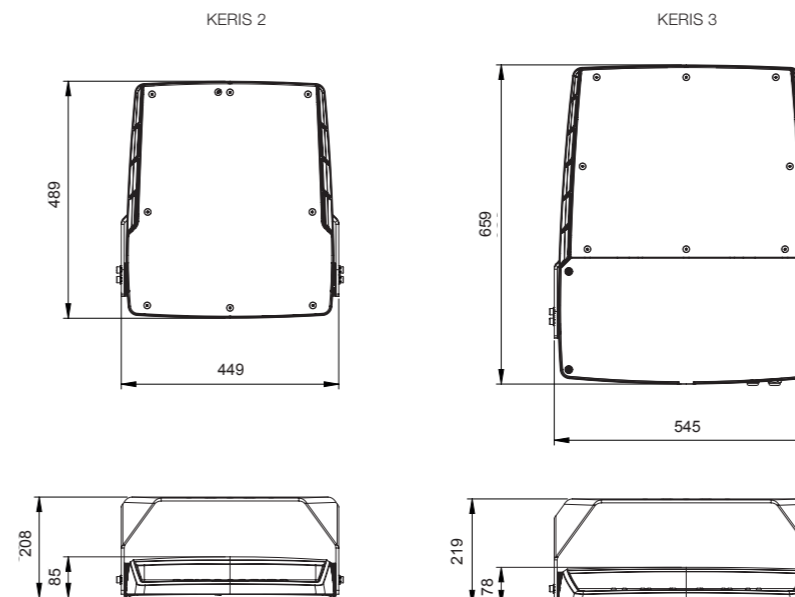




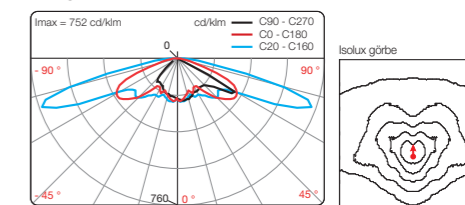
KERIS 2



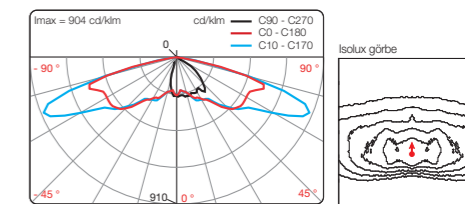
KERIS 3



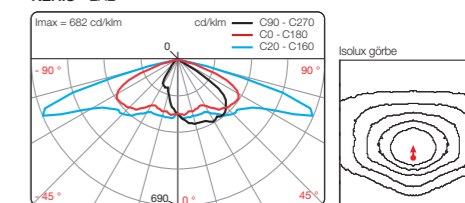
KERIS - ERL



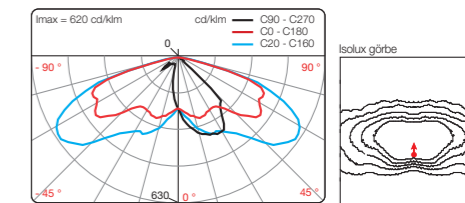
KERIS - ERS



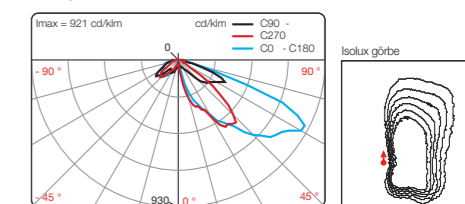
KERIS - LRL



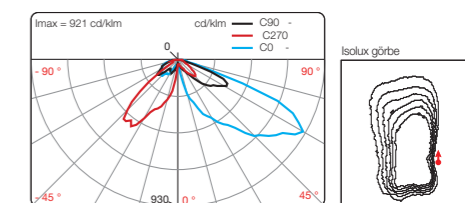
KERIS - LRS



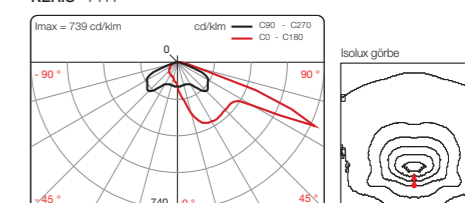
KERIS - EPD



KERIS - EPG



KERIS - PFA



	KERIS 2	KERIS 3	
Alkalmazás	utak, csomópontok, terek, parkolók, rakodóterületek vagy sportlétesítmények világítására		
Ajánlott fénypontmagasság	15 m	30 m	
Felszerelhetőség	U-kengyellel		
Méretek	Hosszúság Szélesség Magasság	489 mm 449 mm 85 mm	659 mm 545 mm 78 mm
Súly	11 kg	16 kg	
Mértékadó aerodinamikai felület	0,04 m ²	0,07 m ²	
Választható optika típusok	ERS, ERL, ERE, ETS, LRL, LRS, PFA, ECa, Ecb, PAa, PSa, EPD, EPG		
Névleges feszültség	230-240 V, 50 Hz		
Teljesítmény	max. 210 W	max. 412 W	
Védelem	túlfeszültség, túláram, túlmelegedés elleni védelem		

TERMÉKJELLEMZŐK

- Felszerelhetőség: U-kengyellel
- Alkalmazás: utak, csomópontok, terek, parkolók, rakodóterületek vagy sportlétesítmények világítására
- Ajánlott fénypontmagasság:
KERIS 2: 15 m
KERIS 3: 30 m

MŰSZAKI ADATOK

- Öntött alumínium ház
- Választható méret: KERIS 2, KERIS 3
- IP 66
- IK 08
- ULR < 1%
- BLSB optika, QUADRALENS lencsével
- Érintésvédelmi osztály: I. vagy II.
- Választható RAL szín
- Színhőmérséklet: 3.000 K vagy 4.000 K

ANYAGÖSSZETÉTEL

- KERIS 2: alumínium 37%, acél 29%, üveg 20%, egyéb 14%
- KERIS 3: alumínium 47%, acél 25%, üveg 14%, egyéb 14%
- Megfelel a RoHS európai irányelvnek

VÉDETTÉSG

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

FELSZERELHETŐSÉG

- U-kengyellel

Állíthatóság:

