



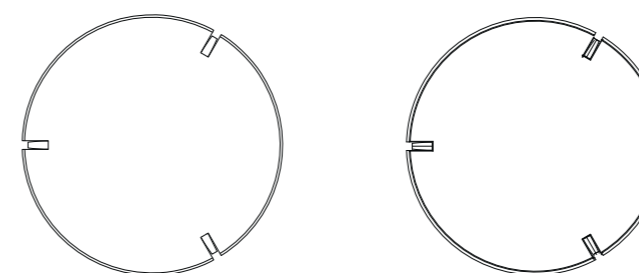
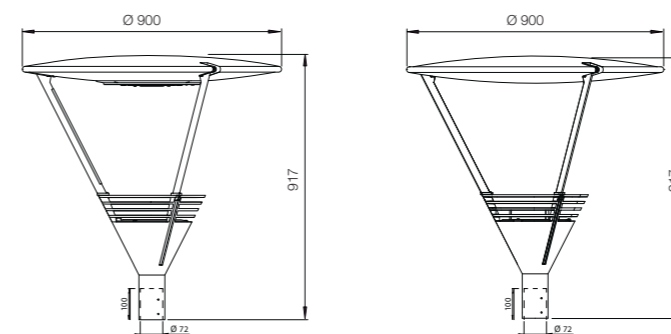
Kiterjesztett
Valóság

REFLEX

Design: Jean-Michel WILMOTTE

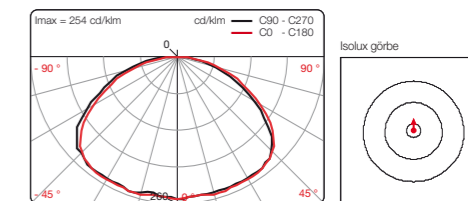



REFLEX INDIREKT

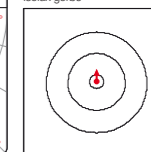
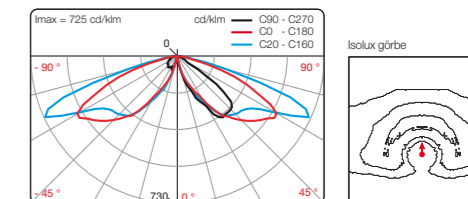
REFLEX DIREKT


REFLEX DIREKT

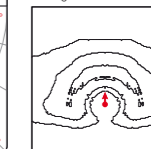
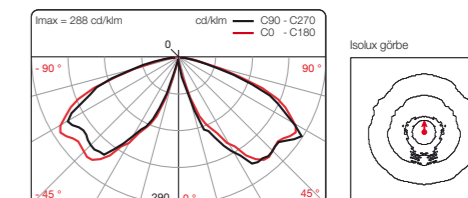
REFLEX INDIREKT

REFLEX LEOLED - ECL


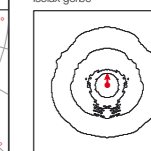
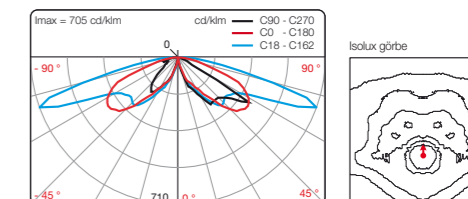
Isolux görbe


REFLEX ORALED - ERS


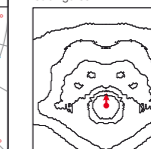
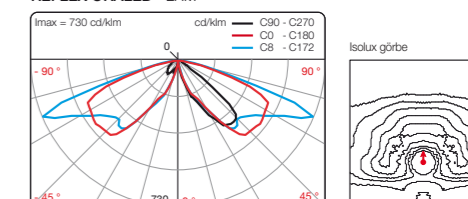
Isolux görbe


REFLEX ORALED - ECL


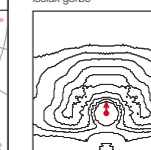
Isolux görbe


REFLEX ORALED - ERL


Isolux görbe


REFLEX ORALED - LRM


Isolux görbe


TERMÉKJELLEMZŐK

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

MŰSZAKI ADATOK

- Öntött alumínium ház
- Kompozit diffúzor
- IP 66
- IK 08
- ULR < 1%
- Optika (direkt): **ORALED 1** modul **ORALENS** lencsével
- Optika (indirekt): **LEOLED** modul **ORALENS** lencsével
- Érintésvédelmi osztály: I. vagy II.
- Választható RAL szín (LED modul minden esetben szürke)
- Színhőmérséklet (direkt): 3.000 K vagy 4.000 K
- Színhőmérséklet (indirekt): 3.500 K

ANYAGÖSSZETÉTEL

- Alumínium 57%, poliszter 38%, acél 3%, üveg 2%
- Megfelel a RoHS európai irányelvnek

VÉDETTSÉG

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



REFLEX direkt optika bekötése

FELSZERELHETŐSÉG

- Ø 60/62 mm oszlopfejre közvetlenül
- Ø 70 mm oszlopfejre, közvetlenül
- Ø 76 mm oszlopfejre, átalakító szükséges

	REFLEX DIREKT	REFLEX INDIREKT
Alkalmazás	utak, kerékpárutak, parkok, terek, sétányok világítására	
Ajánlott fénypontmagasság	4-6 m	4-5 m
Felszerelhetőség	oszlopfejre	
Méret	Átmérő	900 mm
	Magasság	917 mm
Súly	15,1 kg	13,1 kg
Mértékadó aerodinamikai felület	0,08 m ²	
Választható optika típusok	ERS, ERL, ECL, LRM	ECL
Névleges feszültség	230-240 V, 50 Hz	
Teljesítmény	max. 56 W	max. 32 W
Védelem	túlfeszültség, túláram, túlmelegedés elleni védelem	