

## Virgo M LED



### DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania lub na słupie
- Obudowa: odlew aluminiowy
- Źródła światła: LED
- Zasilacz: elektroniczny
- Optyka: szkło hartowane przezroczyste
- Rozsył: 12°, 30°, 45°, 60°, 90°, LSA1, LSA2 lub LSM1

### Opcje dodatkowe:

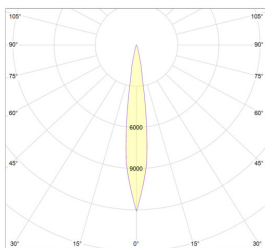
- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI

### Virgo M LED

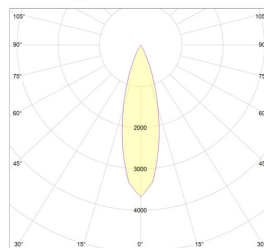
Strumień oprawy	Typ		Wymiary [mm]		
	Źródła światła	Moc	L	W	H
4100lm	LED	34W	338	280	60
5750lm	LED	53W	338	280	60
8300lm	LED	79W	444	353	66
11500lm	LED	106W	444	353	66
14350lm	LED	132W	515	420	87
17250lm	LED	159W	515	420	87
23000lm	LED	212W	515	420	87

Podane wartości są parametrami standardowymi. Strumienie opraw mogą się różnić w zależności od zastosowanej optyki, modułów LED, temperatury barwowej oraz CRI źródeł. Wartości poboru mocy obowiązują dla aktualnie dostępnej generacji modułów LED i będą zmniejszane wraz z rozwojem technologii.

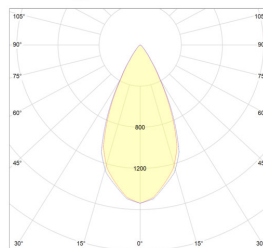
Virgo M LED LS12



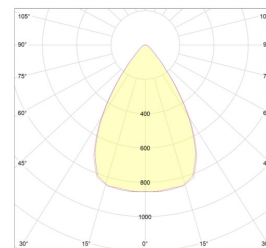
Virgo M LED LS30



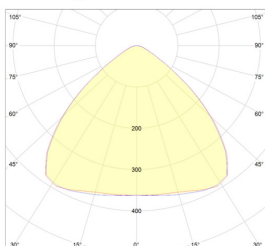
Virgo M LED LS45



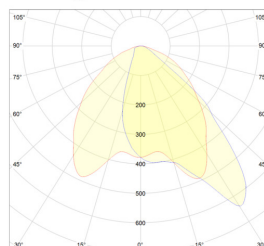
Virgo M LED LS60



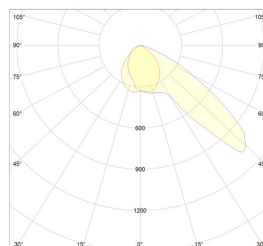
Virgo M LED LS90



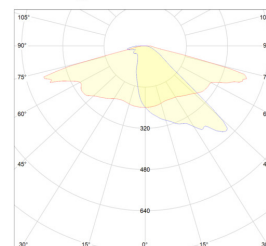
Virgo M LED LSA1



Virgo M LED LSA2



Virgo M LED LSM1



IP65 CE