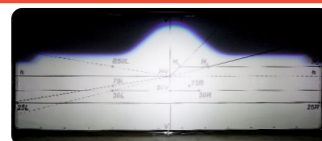
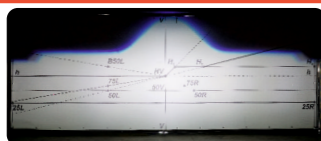




AMS MATRIX Bi-LED 3"

AMS MATRIX Bi-LED PRO 3"



4889

5588

1222

1404

1259

1447

50

65

5500

5500

CREE
7шт.

CREE
7шт.

Система подвійного охолодження
(алюмінієвий радіатор + вентилятор)

Система подвійного охолодження
(алюмінієвий радіатор + вентилятор)

+

+

Кріплення штатних лінз

Кріплення штатних лінз

12

12

AMS BI-LED FOG 3"

4500K



- Противотуманні універсальні лінзи діаметром 3" з функцією перемиканням ближнього та дальнього світла.
- Призначені для установки в передній бампер автомобіля.
- Обладнані світлодіодними чіпами Genesis Photnics. Яскравість - 3000 Люмен / шт.
- Комфортне біле світло - 4500K.
- Вбудований драйвер. Робоча напруга: 9-18 Вольт.
- Потужність ближнього світла - 20 Вт, дальнього - 25 Ватт.
- Алюмінієвий корпус з радіатором. Стандарт захисту від пилу та вологи - IP67.

AMS BI-LED FOG 3"

5500K



- Противотуманні універсальні лінзи діаметром 3" з функцією перемиканням ближнього та дальнього світла.
- Призначені для установки в передній бампер автомобіля.
- Обладнані світлодіодними чіпами CREE. Яскравість - 2800 Люмен / шт.
- Комфортне тепле світло - 5500K.
- Зовнішній драйвер. Робоча напруга: 9-18 Вольт.
- Потужність ближнього світла - 20 Вт, дальнього - 25 Ватт.
- Алюмінієвий корпус з радіатором. Стандарт захисту від пилу та вологи - IP67.

AMS MATRIX HIGH BEAM 2.5"

6000K



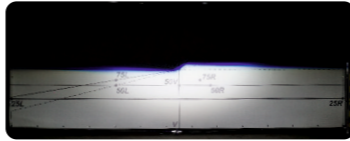
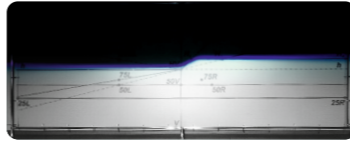
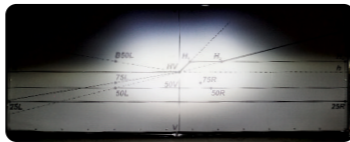
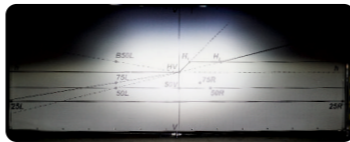
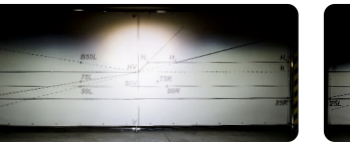
- Лінзи дальнього світла. Ширина світлової проекції 8,2°, довжина світлового луча 800 м.
- Призначені для установки в фари з роздільною оптикою в секцію дальнього світла.
- Обладнані світлодіодними чіпами CREE. Яскравість - 1980 Люмен / шт.
- Яскраве біле світло - 6000K.
- Вбудований драйвер. Робоча напруга: 9-18 Вольт.
- Потужність: 25 Ватт.
- Алюмінієвий корпус з радіатором. Стандарт захисту від пилу та вологи - IP67.

AMS
AUTOMOTIVE SYSTEMS

**АВТОМОБІЛЬНІ
СВІТЛОДІОДНІ ЛІНЗИ**
www.automs.pro





ХАРАКТЕРИСТИКИ	HELLA 3*	AMS Bi-LED i1 2.5"	AMS Bi-LED i2 2.8"	AMS Bi-LED i3 3"	AMS Bi-LED i4 3"	AMS Bi-LED i6 3"	AMS Bi-LED i8 3"
Світлотіньова межа ближнього світла							
Світлотіньова межа дальнього світла							
Освітленість, Люкс**	2431	3334	3636	2906	3650	3759	3876
Точка максимальної яскравості, Люкс (ближнє світло)	618	843	903	833	1092	1167	1042
Точка максимальної яскравості, Люкс (дальнє світло)	1136	939	1025	803	1091	1221	1295
Потужність, Ватт	35	32	32	37	37	46	40
Колірна температура, Кельвин	—	5500	5500	5500	5000	5000	5500
Тип діода	—	ZEUS 7070 Genesis Photonics	ZEUS 7070 Genesis Photonics	ZEUS 7070 Genesis Photonics	HML3 Lattice Power	ZEUS 7070 Genesis Photonics + CREE	ZEUS 7070 + PG50 Genesis Photonics
Тип охолодження	—	Система подвійного охолодження (алюмінієвий радіатор + вентилятор)	Система подвійного охолодження (алюмінієвий радіатор + вентилятор)	Система подвійного охолодження (алюмінієвий радіатор + вентилятор)	Система подвійного охолодження (алюмінієвий радіатор + вентилятор)	Система подвійного охолодження (алюмінієвий радіатор + вентилятор)	Система подвійного охолодження (алюмінієвий радіатор + вентилятор)
Інтелектуальний термоконтроль	—	—	—	—	+	+	—
Тип кріплення	Кріплення штатних лінз	Установка в цоколь H4, H7, HB3, HB4	Кріплення штатних лінз	Кріплення штатних лінз + установка в цоколь H4, H7, HB3, HB4	Кріплення штатних лінз + установка в цоколь H4, H7	Кріплення штатних лінз	Кріплення штатних лінз
Номінальна напруга, Вольт	12	12	12	12	12	12	12

* Оригінальна лінза Hella 3, оригінальний блок Hella, лампа Osram Night Breaker
** Сума точок 25L, 50L, 75L, B50L, 50V, 50R, 75R, 25R