



# OptiVision – áttörés a fényárvilágításban

## OptiVision MVP507

Az OptiVision egy aszimmetrikus fényvető, mely a kompakt méretet ötvözi rendkívül nagy hatásfokkal. A keskenyen, közepesen vagy szélesen sugárzó optika kiválóan gátolja a fényszennyezést, a káprázást és felfelé történő fénykibocsajtást. Jó színvisszaadású fémhalogén fényforrással vagy gazdaságos működésű nátrium fényforrással érhető el. A kiváló szórtfény-korlátozást és a káprázáskorlátozást az aszimmetrikus optika biztosítja, mely  $60^\circ$ -nál éri el maximális fényáramát és éles levágást nyújt  $80^\circ$ -nál. Az MHN-LA/FC fényforrások kellemes színvisszaadást garantálnak.

### Előnyök

- Breakthrough asymmetrical downlighting luminaire combines compact dimensions with high efficiency
- Available with narrow, medium and wide beams for flexibility in use; sharp beam cut-off for excellent control of spill light and limitation of glare and upward light leakage
- Can be used with metal-halide lamps for good color rendering or high-pressure sodium lamps for economical operation

### Szolgáltatások

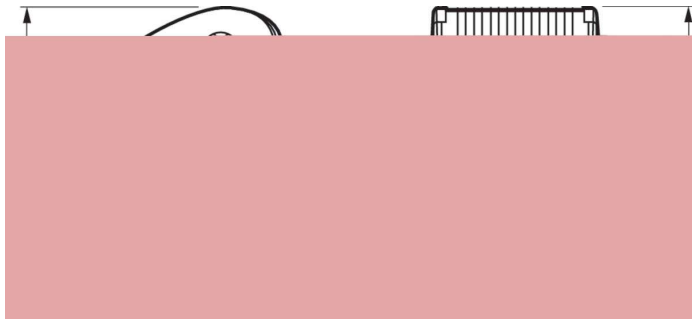
- Kompakt méret
- Magas hatékonyság
- Fém-halogén lámpákkal és nagynyomású nátriumlámpákkal is használható
- Széles, közepes és keskeny sugárzási szög
- Az átszűrődő fény, tükröződés és felfele elszökő fény korlátozása

### Alkalmazás

- Sportlétesítmények
- Ipari területek
- Parkolók

## OptiVision MVP507

### Méretezett rajza



### Termék részletei



## Általános információ

Működtető szerelvény	-
Előtét egységek száma	-
Termékcsalád kódja	MVP507

## Technikai adatok

Lámpatest fényugarának fényeloszlása	-
Optikai búra/lencse típusa	Lapos üveg
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésénél	-
Normál dőlésszögű oszlopfej	-

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

CE-jelölés	Igen
Gyúlékonysági jel	-
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08
Tűlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)	-

## Alkalmazási feltételek

Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható
------------------------------	------------------

## Általános információ

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	MHN-LA
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	MHN-LA
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	MHN-LA
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	HPI-T
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	MHN-LA
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	MHN-LA
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	MHN-LA
15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	MHN-LA
15208000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI	MHN-LA
15209700	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI	MHN-LA
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	SON-TP
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	SON-T
54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	MHN-LA
54631500	MVP507 SON-T600W WB SI	SON-T
54632200	MVP507 SON-T1000W WB SI	SON-T
54633900	MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI	MHN-LA
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	MHN-FC
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	MHN-FC
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	MHN-FC
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	MHN-FC
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	MHN-FC
29577100	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI SL	MHN-LA
29578800	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL	MHN-LA
29579500	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL	MHN-LA
29712600	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL	MHN-LA
29713300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL	MHN-LA
29714000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL	MHN-LA
29715700	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL	MHN-FC
29716400	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL	MHN-FC
29717100	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI SL	MHN-FC
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	MHN-LA

## Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	A fényforrás színe	Optikai típus – kültéri	Order Code	Full Product Name	A fényforrás színe	Optikai típus – kültéri
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 semleges fehér	Széles sugárzási szög	15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	956 nappali fény	Széles sugárzási szög
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 semleges fehér	Közepes sugár	15208000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI	956 nappali fény	Közepes sugár
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 semleges fehér	Keskeny sugárzási szög	15209700	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI	956 nappali fény	Keskeny sugárzási szög
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	-	Széles sugárzási szög	54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	-	Széles sugárzási szög
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	Széles sugárzási szög	54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	-	Széles sugárzási szög
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	-	Közepes sugár	54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	842 semleges fehér	Széles sugárzási szög
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	-	Keskeny sugárzási szög	54631500	MVP507 SON-T600W WB SI	-	Széles sugárzási szög

## OptiVision MVP507

Order Code	Full Product Name	A fényforrás színe	Optikai típus – kültéri
54632200	MVP507 SON-T1000W WB SI	-	Széles sugárzási szög
54633900	MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI	-	Széles sugárzási szög
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 semleges fehér	Keskeny sugárzási szög
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 semleges fehér	Közepes sugár
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 semleges fehér	Széles sugárzási szög
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 semleges fehér	Közepes sugár
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 semleges fehér	Széles sugárzási szög
29577100	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI SL	842 semleges fehér	Széles sugárzási szög
29578800	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL	842 semleges fehér	Közepes sugár

Order Code	Full Product Name	A fényforrás színe	Optikai típus – kültéri
29579500	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL	842 semleges fehér	Keskeny sugárzási szög
29712600	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL	956 nappali fény	Széles sugárzási szög
29713300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL	956 nappali fény	Közepes sugár
29714000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL	956 nappali fény	Keskeny sugárzási szög
29715700	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL	740 semleges fehér	Keskeny sugárzási szög
29716400	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL	740 semleges fehér	Közepes sugár
29717100	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI SL	740 semleges fehér	Széles sugárzási szög
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	956 nappali fény	Széles sugárzási szög

