



OptiVision – proiector revoluționar

OptiVision MVP507

OptiVision este un aparat de iluminat cu iluminare orientată în jos, asimetrică, ce combină dimensiunile compacte cu eficiența foarte mare. Disponibil cu fascicul luminos îngust, mediu și larg pentru flexibilitate în utilizare, acesta oferă un control excelent asupra luminii reziduale, permite limitarea efectului de orbire și a răspândirii luminii în sus. OptiVision poate găzdui lămpi cu descărcare în halogenuri metalice, pentru o bună redare a culorilor, sau lămpi cu descărcare în vapori de sodiu de înaltă presiune, pentru o funcționare economică. Controlul excelent asupra luminii reziduale, limitarea efectului de orbire și a răspândirii luminii în sus sunt asigurate de sistemele optice asimetrice care ating intensitatea maximă la 60° și o întrerupere exactă a fluxului luminos la 80°. Lămpile MHN-LA/FC garantează redarea plăcută și naturală a culorilor și o atmosferă confortabilă.

Beneficii

- Aparat de iluminat asimetric revoluționar care combină dimensiunile compacte cu eficiența ridicată
- Disponibil cu fluxuri luminoase înguste, medii și largi pentru flexibilitate în utilizare;
- Control excelent al fasciculului luminos (cut-off foarte bun) pentru un control excelent al luminii reziduale. Limitarea orbirii și limitarea răspândirii luminii în sus
- Poate fi utilizat cu lămpi cu halogenuri metalice pentru o bună redare a culorilor sau lămpi de sodiu de înaltă presiune pentru o funcționare economică

Caracteristici

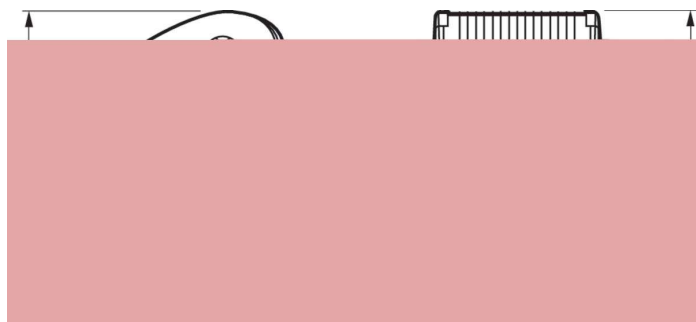
- Dimensiuni compacte
- Eficiență ridicată
- Poate fi utilizat cu lămpi cu halogenuri metalice sau cu sodiu de înaltă presiune
- Posibilitate de fluxuri luminoase înguste, medii sau largi
- Controlul luminii reziduale, a orbirilor și a luminii împrăștiată în sus

OptiVision MVP507

Cerere

- Facilități sportive
- Zone industriale
- Parcări auto

Cote



Detalii produs



Informații generale

Marcaj CE	Da
Marcaj de inflamabilitate	-
Echipament	-
Număr de unități de echipament	-
Cod familie de produse	MVP507

Date tehnice lumină

Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	-
Tip capac optic/lentilă	Sticlă plată
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	-
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Sistem mecanic și carcasă

Culoare carcasă	Aluminiu
-----------------	----------

Aprobare și aplicație

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08
Cod protecție împotriva infiltrațiilor	IP65
Protecție împotriva supratensiunii (regim comun/diferențial)	-

Condiții de utilizare

Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică
---	--------------

Informații generale

Order Code	Full Product Name	Cod familie lămpi
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

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Culoare sursă de lumină	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Tip optic exterior
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	Alb neutru 842	4200 K	>80	Fascicul luminos larg
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	Alb neutru 842	4200 K	>80	Fascicul luminos mediu
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	Alb neutru 842	4200 K	>80	Fascicul luminos îngust
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	-	-	-	Fascicul luminos larg

Order Code	Full Product Name	Culoare sursă de lumină	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Tip optic exterior
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	-	-	Fascicul luminos larg
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	-	-	-	Fascicul luminos mediu
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	-	-	-	Fascicul luminos îngust
15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	Lumină naturală 956	5600 K	>90	Fascicul luminos larg

OptiVision MVP507

Order Code	Full Product Name	Culoare sursă de lumină	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Tip optic exterior
15208000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI	Lumină naturală 956	5600 K	>90	Fascicul luminos mediu
15209700	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI	Lumină naturală 956	5600 K	>90	Fascicul luminos îngust
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	-	2000 K	25	Fascicul luminos larg
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	-	2000 K	25	Fascicul luminos larg
54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	Alb neutru 842	4200 K	>80	Fascicul luminos larg
54631500	MVP507 SON-T600W WB SI	-	-	-	Fascicul luminos larg
54632200	MVP507 SON-T1000W WB SI	-	-	-	Fascicul luminos larg
54633900	MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI	-	-	-	Fascicul luminos larg
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	Alb neutru 740	4000 K	>70	Fascicul luminos îngust
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	Alb neutru 740	4000 K	>70	Fascicul luminos mediu
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	Alb neutru 740	4000 K	>70	Fascicul luminos larg
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	Alb neutru 740	4000 K	>70	Fascicul luminos mediu

Order Code	Full Product Name	Culoare sursă de lumină	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Tip optic exterior
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	Alb neutru 740	4000 K	>70	Fascicul luminos larg
29577100	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI SL	Alb neutru 842	4200 K	>80	Fascicul luminos larg
29578800	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL	Alb neutru 842	4200 K	>80	Fascicul luminos mediu
29579500	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL	Alb neutru 842	4200 K	>80	Fascicul luminos îngust
29712600	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL	Lumină naturală 956	5600 K	>90	Fascicul luminos larg
29713300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL	Lumină naturală 956	5600 K	>90	Fascicul luminos mediu
29714000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL	Lumină naturală 956	5600 K	>90	Fascicul luminos îngust
29715700	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL	Alb neutru 740	4000 K	>70	Fascicul luminos îngust
29716400	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL	Alb neutru 740	4000 K	>70	Fascicul luminos mediu
29717100	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI SL	Alb neutru 740	4000 K	>70	Fascicul luminos larg
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	Lumină naturală 956	5600 K	>95	Fascicul luminos larg

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	2.000 W
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	2.000 W
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	2.000 W
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	1.000 W
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	2.000 W
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	2.000 W
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	2.000 W
15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	2.000 W
15208000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI	2.000 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
15209700	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI	2.000 W
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	600 W
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	1.000 W
54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	1.000 W
54631500	MVP507 SON-T600W WB SI	600 W
54632200	MVP507 SON-T1000W WB SI	1.000 W
54633900	MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI	1.000 W
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	2.000 W
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	2.000 W

OptiVision MVP507

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	2.000 W
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	1.000 W
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	1.000 W
29577100	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI SL	2.000 W
29578800	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL	2.000 W
29579500	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL	2.000 W
29712600	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL	2.000 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
29713300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL	2.000 W
29714000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL	2.000 W
29715700	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL	2.000 W
29716400	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL	2.000 W
29717100	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI SL	2.000 W
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	1.000 W

