



Optivision – baanbrekend ontwerp voor downlighting

OptiVision MVP507

Optivision is een asymmetrische downlighting armatuur die compacte afmetingen paart aan zeer hoge efficiëntie. Dankzij de uitvoeringen met smalle, middelbrede en brede bundels biedt de armatuur toepassingsflexibiliteit, een uitstekende controle op strooilicht en een beperking van verblinding en opwaartse lichtstraling. Optivision biedt met metaalhalogeenlampen een uitstekende kleurweergave of verbruikt weinig energie met hogedruk-natriumlampen. De uitstekende controle op strooilicht en de beperking van verblinding en opwaartse straling worden bereikt door asymmetrische optieken die een piekintensiteit bereiken bij 60° en een scherpe lichtafsnede bij 80°. De MHN-LA/FC lampen garanderen een plezierige en natuurlijke kleurweergave en een comfortabele atmosfeer.

Voordelen

- Optieken voor beperking van verblinding en hinderlijk strooilicht
- Compacte afmeting in combinatie met zeer hoge efficiency

Kenmerken

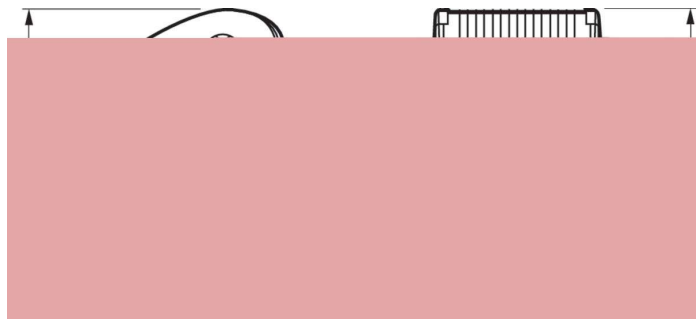
- Compacte afmetingen
- Hoog rendement
- Kan gebruikt worden met metaalhalogeenlampen of hogedruk-natriumlampen
- Keuze uit smalle, middelbrede en brede bundels
- Beheersing van strooilicht, verblinding en opwaartse lichtlekage

Toepassing

- Sportaccommodaties
- Industrieruimten
- Parkeerplaatsen

OptiVision MVP507

Maatschets



Productgegevens



Algemene informatie

CE-markering	Ja
Brandbaarheidsmarkering	-
VSA	-
Aantal VSA's	-
Code productfamilie	MVP507

Gegevens lichttechniek

Bundelspreiding armatuur	-
Type optische lichtkap/lens	Plat glas
Standaard kantenhoek	-
opschuifmontage	-
Standaard kantenhoek opzetmontage	-

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Kleur behuizing	Aluminium
-----------------	-----------

Keurmerken en classificaties

IK-classificatie	IK08
Beschermingsklasse	IP 65
Surge Protection (Common/Differential)	-

Toepassingsomstandigheden

Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
--------------------	---------------------

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Type lichtbron
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
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
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
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

Gegevens lichttechniek

Order Code	Full		Gecorreleerde		
	Product Name	Kleur lichtbron	kleurtemperatuur (nom)	Kleurweergave-index (CRI)	Optiektype buiten
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 neutraalwit	4200 K	>80	Brede bundel
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 neutraalwit	4200 K	>80	Middelbrede bundel
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 neutraalwit	4200 K	>80	Smalle bundel

Order Code	Full		Gecorreleerde		
	Product Name	Kleur lichtbron	kleurtemperatuur (nom)	Kleurweergave-index (CRI)	Optiektype buiten
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	-	-	Brede bundel
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	-	-	-	Middelbrede bundel
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	-	-	-	Smalle bundel
15207300	MVP507 MHN-956 daglicht	956	5600 K	>90	Brede bundel

OptiVision MVP507

Order Code	Full		Gecorreleerde		
	Product Name	Kleur lichtbron	kleurtemperatuur (nom)	Kleurweergave-index (CRI)	Optiektype buiten
	LA2000W/ 956 400V WB SI				
15208000	MVP507 MHN- LA2000W/ 956 400V MB SI	956 daglicht	5600 K	>90	Middelbrede bundel
15209700	MVP507 MHN- LA2000W/ 956 400V NB SI	956 daglicht	5600 K	>90	Smalle bundel
54628500	MVP507 SON- TP600W K WB SI	-	2000 K	25	Brede bundel
54629200	MVP507 SON- T1000W K WB SI	-	2000 K	25	Brede bundel
54630800	MVP507 MHN- LA1000W/ 842 230V WB SI	842 neutraalwit	4200 K	>80	Brede bundel
54631500	MVP507 SON- T600W WB SI	-	-	-	Brede bundel
54632200	MVP507 SON- T1000W WB SI	-	-	-	Brede bundel
29134600	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V NB SI	740 neutraalwit	4000 K	>70	Smalle bundel
29135300	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V MB SI	740 neutraalwit	4000 K	>70	Middelbrede bundel
29136000	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V WB SI	740 neutraalwit	4000 K	>70	Brede bundel

Order Code	Full		Gecorreleerde		
	Product Name	Kleur lichtbron	kleurtemperatuur (nom)	Kleurweergave-index (CRI)	Optiektype buiten
29150600	MVP507 MHN- FC1000W/ 740 230V MB SI	740 neutraalwit	4000 K	>70	Middelbrede bundel
29251000	MVP507 MHN- FC1000W/ 740 230V WB SI	740 neutraalwit	4000 K	>70	Brede bundel
29578800	MVP507 MHN- LA2000W/ 842 400V MB SI SL	842 neutraalwit	4200 K	>80	Middelbrede bundel
29579500	MVP507 MHN- LA2000W/ 842 400V NB SI SL	842 neutraalwit	4200 K	>80	Smalle bundel
29712600	MVP507 MHN- LA2000W/ 956 400V WB SI SL	956 daglicht	5600 K	>90	Brede bundel
29713300	MVP507 MHN- LA2000W/ 956 400V MB SI SL	956 daglicht	5600 K	>90	Middelbrede bundel
29714000	MVP507 MHN- LA2000W/ 956 400V NB SI SL	956 daglicht	5600 K	>90	Smalle bundel
29715700	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V NB SI SL	740 neutraalwit	4000 K	>70	Smalle bundel
29716400	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V MB SI SL	740 neutraalwit	4000 K	>70	Middelbrede bundel
29717100	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V WB SI SL	740 neutraalwit	4000 K	>70	Brede bundel

OptiVision MVP507

Order Code	Full		Gecorreleerde		
	Product Name	Kleur lichtbron	kleurtemperatuur (nom)	Kleurweergave-index (CRI)	Optiektype buiten
42131300	MVP507 MHN-	956 daglicht	5600 K	>95	Brede bundel

Order Code	Full		Gecorreleerde		
	Product Name	Kleur lichtbron	kleurtemperatuur (nom)	Kleurweergave-index (CRI)	Optiektype buiten
	LA1000W/				956 WB SI

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	2.000 W
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	2.000 W
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
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
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

