



OptiVision – et banebrytende overlys

OptiVision MVP507

OptiVision MVP507 er en asymmetrisk overlysarmatur med kompakte dimensjoner og ekstremt høy effektivitet. Den er tilgjengelig med smale, middels og brede stråler. Den gir maksimal fleksibilitet, begrenser spilllys, gir gode muligheter for blindingseffekt samt hindrer lyslekkasje oppover. OptiVision MVP507 har plass til metallhalogenslyskilder for god fargegjengivelse eller høytrykks natriumlyskilder for økonomisk drift.

Fordeler

- Banebrytende asymmetrisk downlight-armatur – liten i størrelse, høy effektivitet
- Leveres med smal, medium og bred stråle for fleksibel bruk – skarp stråleavskjæring for enestående kontroll av lyslekkasje, blindingreduksjon og lyslekkasje oppover
- Kan brukes med damplamper eller for god fargegjengivelse eller natriumlamper med høyt trykk for økonomisk drift

Funksjoner

- Kompakte dimensjoner
- Høy effektivitet,
- Kan brukes med damplamper eller natriumlamper med høyt trykk
- Velg mellom bred, medium eller smal stråle
- Kontroll av lyslekkasjer (også oppover) og blinding

Søknad

- Sportsområder
- Industriområder
- parkeringsplasser

spesifikasjoner

OptiVision MVP507

Type	MVP507
Lyskilde	HID: - 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000, 2000 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W - 1 x MASTER SON-T PIA / E40 / 600 W - 1 x SON-T / E40 / 600, 1000 W
Lyskilde inkludert	Ja (K eller lysfarge 643, 740, 842 eller 956) Nei
Optikk	Smal stråle (NB) Medium lyskjegle (MB) Bred stråle (WB)
Tenner	Serie (SI), integrert Semiparallell (SP), eksternt på et separat forkoblingsbrett (ZVF320) Parallell (PA), eksternt på et separat forkoblingsbrett (ZVF320)
Materialer og overflatebehandling	Hus: ikke-korroderende aluminium, formstøpt under høyt trykk Glass: varmeherdet, 4 mm tykt Monteringsbrakett: Varmdyppet stål Klemmer og hengsler: rustfritt stål Reflektor: Høyreflekterende anodisert aluminium med høy renhet Overflate i ubehandlet aluminium

Montering	Montering på øverste mastramme, vegg og i tak Integrert vinkelmåler for sikting Omgivelsestemperatur utendørs: 35 °C Motstandsfaktor (Cx): 0.447 Projisert område i horisontal posisjon: 0,127 m Maks. justering fra horisontalen: -10 / +10°, bare downlight
Vedlikehold	Tilgang til lyskilde ved å åpne det hengslede frontglasset for utskiftning av lyskilde på stedet Innbygd sikkerhetsbryter som kutter strømmen ved åpning av armaturen, bare for versjoner med MHN-LA-lyskilde Behøver ikke å rengjøres på innsiden
Tilbehør	Enkel sikteenhet (ZVP507 SAD)
Merknader	Utstyrt med koblingsboks i aluminium med tenner, installert på et separat forkoblingsbrett (ZVF320) Braketten kan speilvendes for å gi mulighet for montering over eller under en tverrarm Spesialdesignede varmeribber Forhåndskablede eksterne forkoblingsbrett på 220–240 V / 50 Hz eller 380–415 / 50 Hz er tilgjengelige, bestilles separat
Hovedbruksområder	Sportsområder, parkeringsplasser, industriområder

Versions



OptiVision MVP507, svētlomet pro sportoviště a plošné osvětlení

Produkt detaljer



Tilbehør



Jednoduché zařízení pro
směrování (ZVP507 SAD)

Ordercode 15427500

Godkjenning og bruk

Mek. støt, beskyttelseskode IK08

Generell informasjon

Klassifisering for støtsikkerhet Ball Impact
Resistance mark

CE-merke CE mark

Antall lyskilder 1

Produktseriekode MVP507

Mekanisk og innfatning

Farge Aluminium

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lyskildefarge	lyskildeseriekode	lyskildestrøm	Optikktype
15196000	MVP507 MHN- LA2000W/ 842 400V WB SI	842 nøytralhvitt	MHN-LA	2000 W	bredstrålende
15197700	MVP507 MHN- LA2000W/ 842 400V MB SI	842 nøytralhvitt	MHN-LA	2000 W	medium strålende
15198400	MVP507 MHN- LA2000W/ 842 400V NB SI	842 nøytralhvitt	MHN-LA	2000 W	smalstrålende
15201100	MVP507 HPI- T1000W WB	-	HPI-T	1000 W	bredstrålende
15203500	MVP507 MHN-	-	MHN-LA	2000 W	bredstrålende

Order Code	Full Product Name	Lyskildefarge	lyskildeseriekode	lyskildestrøm	Optikktype
	LA2000W 400V WB SI				
15204200	MVP507 MHN- LA2000W 400V MB SI	-	MHN-LA	2000 W	medium strålende
15205900	MVP507 MHN- LA2000W 400V NB SI	-	MHN-LA	2000 W	smalstrålende
15207300	MVP507 MHN- LA2000W/ 956 400V WB SI	956 dagslys	MHN-LA	2000 W	bredstrålende
15208000	MVP507 MHN- LA2000W/	956 dagslys	MHN-LA	2000 W	medium strålende

OptiVision MVP507

Order Code	Full Product Name	Lyskildefarge	lyskildeseriekode	lyskildestrom	Optikktype
	956 400V MB SI				
15209700	MVP507 MHN- LA2000W/ 956 400V NB SI	956 dagslys	MHN-LA	2000 W	smalstrålende
54628500	MVP507 SON- TP600W K WB SI	-	SON-TP	600 W	bredstrålende
54629200	MVP507 SON- T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	bredstrålende
54630800	MVP507 MHN- LA1000W/ 842 230V WB SI	842 nøytralhvit	MHN-LA	1000 W	bredstrålende
29134600	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V NB SI	740 nøytralhvit	MHN-FC	2000 W	smalstrålende
29135300	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V MB SI	740 nøytralhvit	MHN-FC	2000 W	medium strålende

Order Code	Full Product Name	Lyskildefarge	lyskildeseriekode	lyskildestrom	Optikktype
29136000	MVP507 MHN- FC2000W/ 740 400V WB SI	740 nøytralhvit	MHN-FC	2000 W	bredstrålende
29149000	MVP507 MHN- FC1000W/ 740 230V NB SI	740 nøytralhvit	MHN-FC	1000 W	smalstrålende
29150600	MVP507 MHN- FC1000W/ 740 230V MB SI	740 nøytralhvit	MHN-FC	1000 W	medium strålende
29251000	MVP507 MHN- FC1000W/ 740 230V WB SI	740 nøytralhvit	MHN-FC	1000 W	bredstrålende
42131300	MVP507 MHN- LA1000W/ 956 WB SI	956 dagslys	MHN-LA	1000 W	bredstrålende

