

## Standaard Lichtplan

# Verlichting voetbalveld trainingsveldverlichting 75 lux

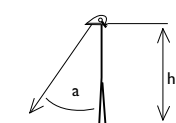
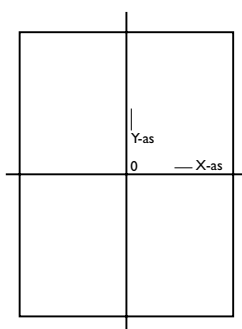
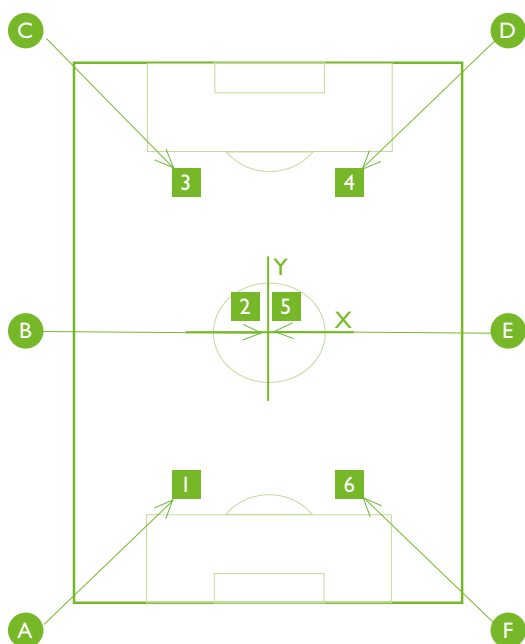


OptiVision MVP507

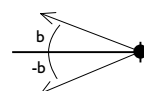
### Toelichting

Dit ontwerp voor een trainingsverlichting van 75 lux in gebruik voldoet aan de Nederlandse norm NEN-EN 12193 en de KNVB- en NSVV-richtlijnen voor voetbalveldverlichting voor een veld van 64x100 meter.

### Verlichting voor voetbalveld met 6 OptiVision schijnwerpers



Tilthoek (a)



Draaihoek (b)

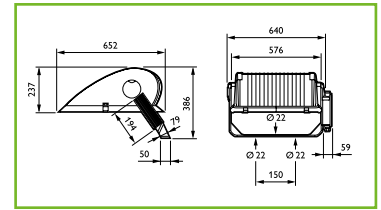


Mast	Masthoogte (h)	Mastpositie		Armatuur	Coördinaten Richtpunt (m)		Richthoeken(°)	
		x	y		x	y	Tilthoek (a)	Draaihoek (b)
A	15m	-37	-54	1	-15	-30	65	47
B	15m	-37	0	2	0	0	68	0
C	15m	-37	54	3	-15	30	65	-47
D	15m	37	54	4	15	30	65	-47
E	15m	37	0	5	0	0	68	0
F	15m	37	-54	6	15	-30	65	47

### Productkenmerken

#### OptiVision MVP507

- Compacte en robuuste schijnwerper met IP65 classificatie, speciaal ontwikkeld voor sportveldverlichting
- Armatuur in Kombiverpakking inclusief lamp maar exclusief voorschakelapparatuur
- Asymmetrische lichtverdeling onder 60 graden met goede afscherming tegen lichthinder en strooilicht naar de omgeving
- Hoog verlichtingsrendement
- Armatuur beschikbaar in drie bundelbreedtes
- Als accessoire is een eenvoudig richthulpmiddel leverbaar, type ZVF507 SAD
- Metaalhalogeenlamp 2000 Watt met wit licht en een goede kleurweergave ( $R_a > 80$ )



MVP507

afmeting in mm

### Bestelgegevens

#### OptiVision MVP507

##### Aantal

6

##### Typenummer

MVP507 2000WKWB (incl. lamp)

##### EOC

15196000

