

Standaard Lichtplan

Verlichting voetbalveld wedstrijdverlichting 200 lux

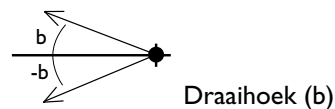
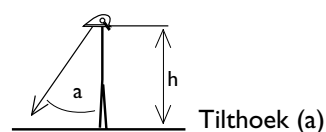
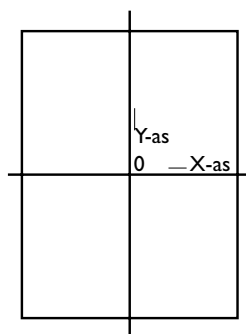
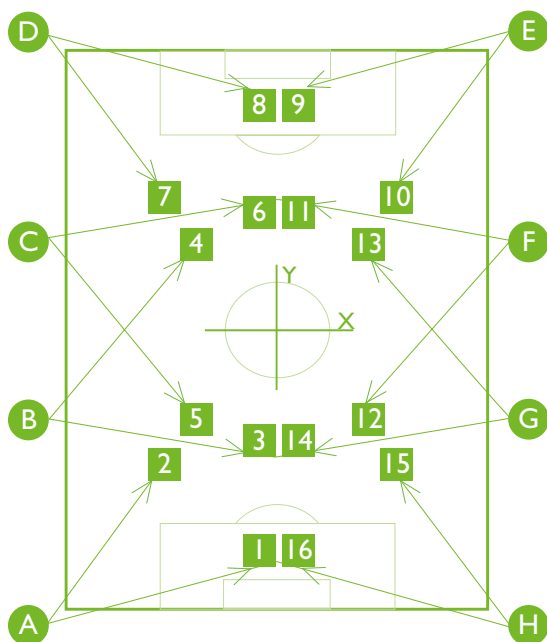


OptiVision MVP507

Toelichting

Dit ontwerp voor een wedstrijdverlichting van 200 lux in gebruik voldoet aan de Nederlandse norm NEN-EN 12193 en de KNVB- en NSVV-richtlijnen voor voetbalveldverlichting, voor een veld van 69x105 meter.

Verlichting voor voetbalveld met 16 OptiVision schijnwerpers

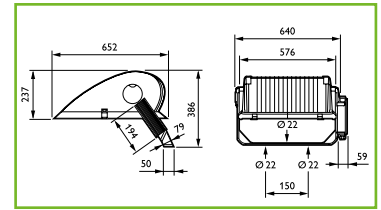


Mast	Masthoogte (h)	Mastpositie		Armatuur	Coördinaten Richtpunt (m)		Richthoeken (°)	
		x	y		x	y	Tilthoek (a)	Draaihoek (b)
A	18m	-39	-57	1	0	-45	66	17
				2	-20	-27,5	63	57
B	18m	-39	-18	3	0	-25	66	-10
				4	-15	15	66	54
C	18m	-39	18	5	-15	-15	66	-54
				6	0	25	66	10
D	18m	-39	57	7	-20	27,5	63	-57
				8	0	45	66	-17
E	18m	39	57	9	0	45	66	-17
				10	20	27,5	63	-57
F	18m	39	18	11	0	25	66	10
				12	15	-15	66	-54
G	18m	39	-18	13	15	15	66	54
				14	0	-25	66	-10
H	18m	39	-57	15	20	-27,5	63	57
				16	0	-45	66	17

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	Typenummer	EOC
16	MVP507 2000WKNB (incl. lamp)	15198400

