



## OptiVision

**OptiVision gen3.5** ist ein hocheffizientes Scheinwerfersystem, das dank modernster LED-Technologie erhebliche Energieeinsparungen ermöglicht. Die Auswahl verschiedener Optiken eröffnet neue Möglichkeiten und bietet eine hohe Flexibilität in der Anwendung, unter anderem bei der Beleuchtung von Sportplätzen.

Leuchtentyp	OptiVision BVP528 OptiVision BVP518 (kleinere Bauform)		
Lichtpunkthöhe	10–18 m		
Modullichtstrom	bis 220 000 lm		
Bestückungs- möglichkeiten*	Bestückung	Systemleistung	Lichtstrom
	2200-740 HGB	1500 W	220 000 lm
Lichtfarbe	4000 K		
Optiken	A-NB/A-WB asymmetrische Lichtverteilung		
Steuerung	ON/OFF, DALI		
Schutzart/Schlagfestigkeit	IP66/IK08		
Lebensdauer	L80B10 bei 50 000 h		
Material	Aluminium-Druckguss		
Farbe	Unlackiert (Alunatur)		
Abdeckung	Polycarbonat		
Montage	Mittels Befestigungsbügel, externes Betriebsgerät auf Befestigungsbügel vormontiert		
Abmessungen	737 × 695 × 128 (600) mm		
Optionen	Interne Blendraister; symmetrische Optiken, Licht- farbe 3000 K		

\* Auszug aus Bestückungsmöglichkeiten. Daten können sich ändern.