

OptiVision gen3.5 BVP518/528 BV

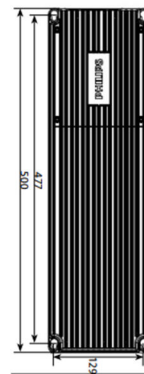
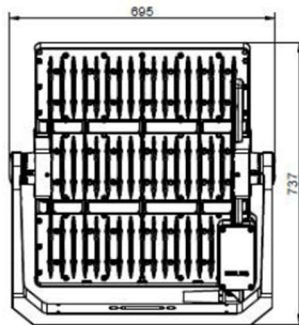
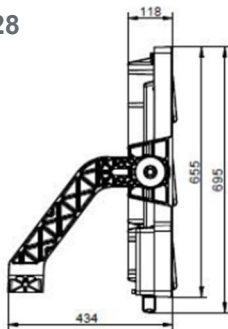


Merkmale

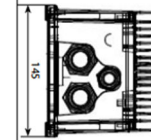
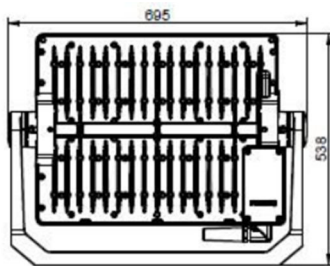
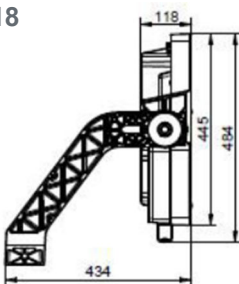
Modullichtstrom:	Max. 259'000lm
Lichtfarbe:	3'000K / 4'000K
Optiken:	A35-NB / A35-NMB / A35-WB
Steuerung:	DALI
Schutzklasse:	SK I
Lichtfarb-Code:	730 / 740
Lebensdauer Definition:	L94B10 @ 100'000h
Gehäuse-Farbe:	Unlackiert (Alu Natur)
Montage:	Bügel an Tragwerk
Überspannungsschutz:	10kV

OptiVision gen3.5 ist ein hocheffizientes modernes LED-Scheinwerfersystem, das dank modernster LED-Technologie erhebliche Energieeinsparungen ermöglicht. Die Auswahl verschiedener Optiken eröffnet neue Möglichkeiten und bietet eine hohe Flexibilität in der Anwendung. OptiVision gen3.5 ist einfach zu installieren und kann problemlos anstelle von herkömmlichen Scheinwerfern eingesetzt werden. Das externe Betriebsgerät wird separat im Mast oder am Mast montiert.

**BVP528
BV**



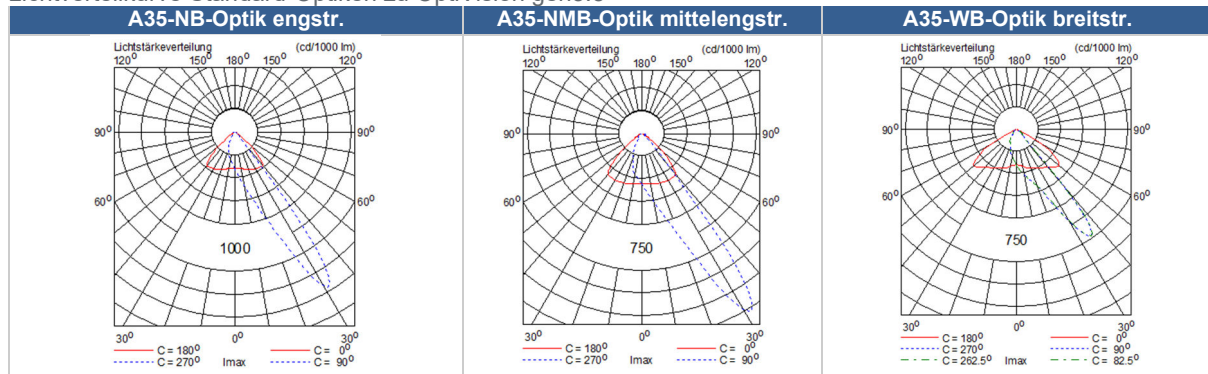
**BVP518
BV**



Leuchten-Typ	Leuchten-Code	LED-Module	Max. Windangriffsfläche SCx(m2) bei Aufneigung 40°	Gewicht
OptiVision gen3.5	BVP528 BV	3	0.33 m ²	26,5kg
OptiVision gen3.5	BVP528 BV	3	0.33 m ²	26,5kg
OptiVision gen3.5	BVP518 BV	2	0.24 m ²	22kg
OptiVision gen3.5	BVP518 BV	2	0.24 m ²	22kg

Familien Datenblatt

Lichtverteilungskurve Standard-Optiken zu OptiVision gen3.5



OptiVision gen3.5 Lichtfarbe 3'000K mit DALI-Treiber

	Modullichtstrom	Anschlussleistung	Standard-Optiken		
OptiVision BVP528	247'000lm	1'499W	A35-NB	A35-NMB	A35-WB
OptiVision BVP518	165'000lm	1'008W	A35-NB	A35-NMB	A35-WB

OptiVision gen3.5 Lichtfarbe 4'000K mit DALI-Treiber

	Modullichtstrom	Anschlussleistung	Standard-Optiken		
OptiVision BVP528	259'000lm	1'506W	A35-NB	A35-NMB	A35-WB
OptiVision BVP518	172'000lm	1'006W	A35-NB	A35-NMB	A35-WB

Optionen:

- Weitere Platzoptiken
- Interne Blendraster für Reduktion von Streulicht

Das Produktbild steht stellvertretend für die Leuchtenfamilie und kann abweichen.