

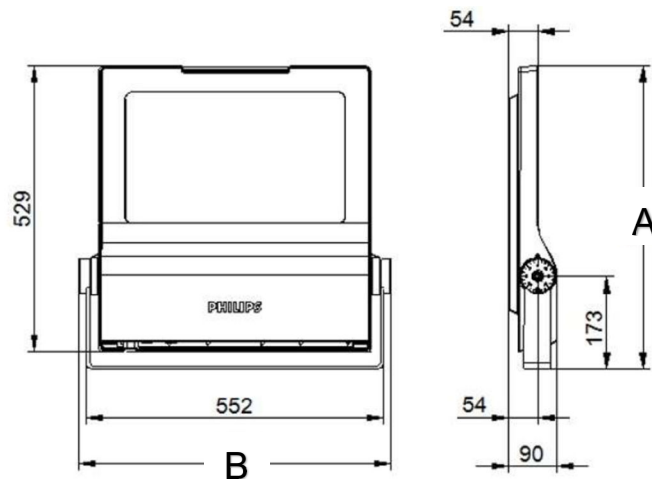
ClearFlood BVP650



Merkmale

Modullichtstrom:	7'000 – 46'000lm
Anzahl LED:	48 – 120 LED
Lichtfarbe:	3'000K / 4'000K
Optiken:	DM10 / DX10 / OFA52
Steuerungen:	DALI / SR / IAC
Schutzklasse:	SK I / (SKII optional)
Lichtfarb-Code:	730 / 740
Lebensdauer Definition:	>L95B10 @ 100'000h
Gehäuse-Farbe	RAL9007
Maststück:	Montagebügel

Der ClearFlood BVP650 ist eine energieeffiziente Lösung für die Sportplatz- und Arealbeleuchtung. Der Scheinwerfer ist flexibel einsetzbar, einfach zu installieren und warten. Der ClearFlood BVP650 kann im Betrieb mit der Lichtsteuerung Interact City optimiert weiter werden.



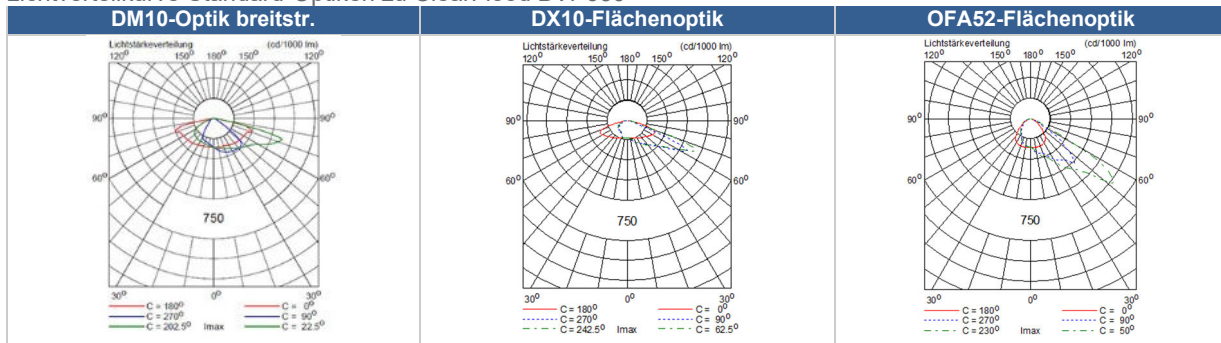
Leuchten-Typ	Leuchten-Code	A (mm)	B (mm)	Windangriffsfläche bei 15° Aufneigung (m2)	Gewicht
Clearflood	BVP650	562	579	0.10m2	16kg

Lichtsteuerung

DALI	System Ready (SR)	System Ready (SR) + Interact City (IAC)
Leuchte ohne Steuerung (Aus-Ein). Leuchte ist vorbereitet für eine DALI-Steuerung .	Leuchte ohne Steuerung (Aus-Ein). Leuchte ist vorbereitet mit 1 Zhaga-Book 18 Schnittstelle zur Aufnahme von optionalem Controller (OLC) nach Zhaga-D4i-Standard.	Leuchte System Ready (SR) mit Controller (OLC). Die Leuchten kommunizieren über das Mobilfunknetz mit der Interact City-Plattform. Interact City ist ein innovatives Lichtmanagementsystem zur Steuerung und Verwaltung der öffentlichen Beleuchtung.

Familien Datenblatt

Lichtverteilungskurve Standard-Optiken zu ClearFlood BVP650



ClearFlood BVP650 Lichtfarbe 3'000K mit SR-Treiber

	Modullichtstrom	Anschlussleitung	Standard-Optiken		
ClearFlood BVP650	7'000 – 42'000lm	45.5 – 280W	DM10	DX10	OFA52

ClearFlood BVP650 Lichtfarbe 4'000K mit SR-Treiber

	Modullichtstrom	Anschlussleitung	Standard-Optiken		
ClearFlood BVP650	7'000 – 46'000lm	43 – 290W	DM10	DX10	OFA52

Optionen:

- Weitere Strassen- und Platzoptiken
- Strassenoptiken interne Backlighteraster für Reduktion von Streulicht
- Andere Lichtfarben auf Anfrage
- Anschlusskabel
- 10kV Überspannungsschutz
- Andere RAL-Farben

Das Produktbild steht stellvertretend für die Leuchtenfamilie und kann abweichen.