

# RIVAL



Ger	າäı	ISE	

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	ohne Polyester-Pulverbeschichtung
	(ewoECP nur mit Pulverbeschichtung auf Anfrage*)
Farben	Farben auf Anfrage
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast und Wand
Befestigung	mit Bügel
	* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbe-

<sup>\*</sup> eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

#### Abmessungen

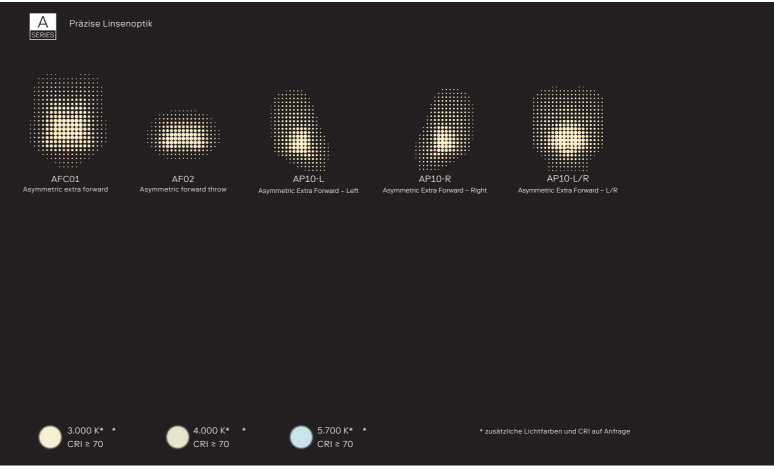
Modell	↓ <b>™</b> ①	<b>→</b> [ <b>^</b> ②	Gewicht [kg] 3
RIVAL	0.39	0.2	27,6
	① Obere Winda	ngriffsfläche [m²] (Tilt 0°)	-
	② Seitliche Win	dangriffsfläche [m²]	
	<sup>®</sup> Gewicht mit Bügel und Driver (Driver 6,3 kg)		

# Elektrik A-Serie Schutzklasse I Spannung [V], [Hz] 220-415, 50/60 Bestromung max. [mA] 1.200 Bestromung min. DALI [mA] 20 Leistung max. [W] 1.157

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer	bei 25°C
L70B10 projiziert	100.000 h (1.200 mA)
L80B10 projiziert	100.000 h (1.100 mA)
L90B10 projiziert	28.000 h (1.100 mA)

# Driver (extern) Steuerungsmöglichkeiten Programmierung Konstanter Lichtstrom (CLO) Steuerungszubehör Weiteres Zubehör auf Anfrage

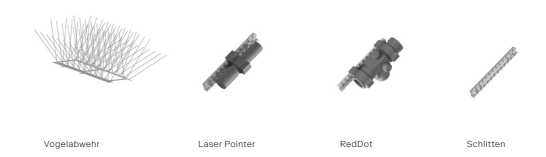


### Leistung

Lichtverteilung	AFC01	AF02	AP10-L	AP10-R	AP10-L/R
Abstrahlwinkel	55°	440	65°	65°	65°
Full Cut Off (einstellbar ±5°)	30°	30°	10°	10°	10°

MacAdam-Ellipsen (SDCM)	≤ 5 SDCM	
Anzahl LEDs	320	
Lichtstrom [Im] (4.000 K)	146.600	
Lichtausbeute bis (lm/W)	161	

#### Zubehör



<u>eWO.com</u> Produkte: 1. Auflage, August 2023; Copyright: © ewo srl/GmbH 339