



O I "	
Gehäuse	,

Elektrik

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-

1.157

handlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

Abmessungen

Modell	↓ _ ①	→ 🔁 ②	Gewicht [kg] ③		
RIVAL	0.39	0.2	27,6		
	Obere Windangriffsfläche [m²] (Tilt 0°)				
	② Seitliche	Windangriffsfläche [m²]			
	^③ Gewicht	mit Bügel und Driver (Driver 6	i,3 kg)		

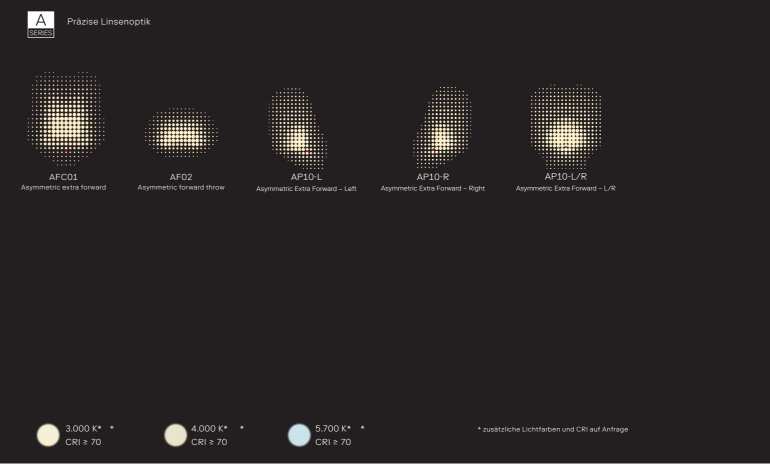
Betriebsbedingungen A-Serie

Schutzklasse	I	 Lebensdauer	Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen
Spannung [V], [Hz]	220-415, 50/60	•••••	
Bestromung max. [mA]	1.200		
Bestromung min. DALI [mA]	20		

Driver (extern)

Leistung max. [W]

Driver (extern)		auf Anfrage	
Steuerungs- möglichkeiten	OFF DALI 1-10V DMX-RDM	ZN	
Programmierung	Konstanter Lichtstrom (CLO)	Stand-alone	
		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	

21

Zubehör

