

ohne Polyester-Pulverbeschichtung

Konfigurator

CE, RoHS, IK09, pending, DIN 18032-3 pending

Gehäuse

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, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

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

Driver (extern)

Steuerungsmöglichkeiten	ON, OFF, DALI, 1-10V, DIMX, DIM
Programmierung	Konstanter Lichtstrom (CLO)
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage

Abmessungen

Modell	① ②	③	Gewicht [kg] ④
RIVAL	0.39	0.2	27,6

① Obere Windangriffsfläche [m²] (Tilt 0°)
 ② Seitliche Windangriffsfläche [m²]
 ③ Gewicht mit Bügel und Driver (Driver 6,3 kg)

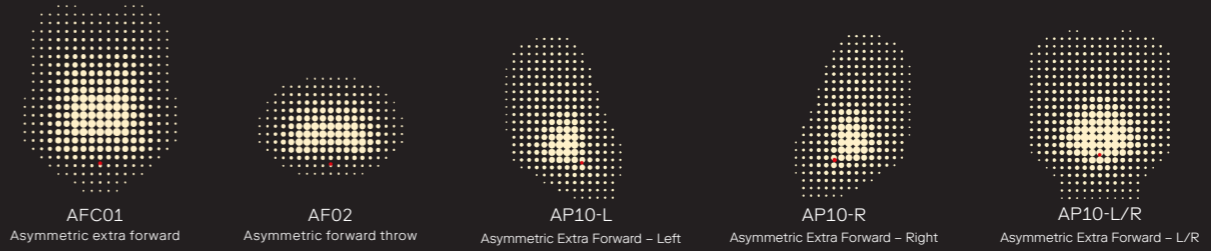
Betriebsbedingungen

Lebensdauer	Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen
-------------	--

auf Anfrage

Z	N
Stand-alone	Konstanter Lichtstrom (CLO)

A SERIES Präzise Linsenoptik



3.000 K* CRI ≥ 70, 4.000 K* CRI ≥ 70, 5.700 K* CRI ≥ 70. *zusätzliche Lichtfarben und CRI auf Anfrage

Leistung

Lichtverteilung	AFC01	AF02	AP10-L	AP10-R	AP10-L/R
Abstrahlwinkel	55°	44°	65°	65°	65°
Full Cut Off (einstellbar ±5°)	30°	30°	10°	10°	10°
MacAdam-Ellipsen (SDCM)	≤ 5 SDCM				
Anzahl LEDs	320				
Lichtstrom [lm] (4.000 K)	146.600				
Lichtausbeute bis [lm/W]	161				

Zubehör

