

ohne Polyester-Pulverbeschichtung

Konfigurator



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 DIM X RDIM
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)

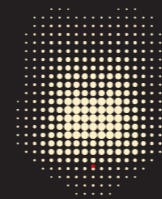
Betriebsbedingungen

Lebensdauer	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)

auf Anfrage

Z	N
Stand-alone	Konstanter Lichtstrom (CLO)

A SERIES Präzise Linsenoptik



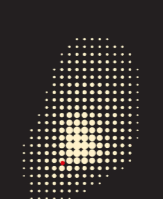
AFC01 Asymmetric extra forward



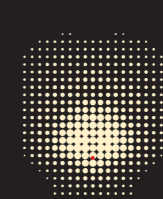
AF02 Asymmetric forward throw



AP10-L Asymmetric Extra Forward - Left



AP10-R Asymmetric Extra Forward - Right



AP10-L/R Asymmetric Extra Forward - L/R



3.000 K* CRI ≥ 70



4.000 K* CRI ≥ 70



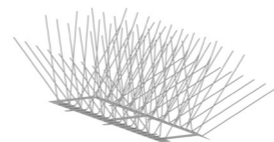
5.700 K* CRI ≥ 70

* 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



Vogelabwehr



Laser Pointer



RedDot



Schlitten