

ohne Polyester-Pulverbeschichtung

Konfigurator

CE, RoHS, IP66, IK08, 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	0.39 @, 0.2 @	Gewicht [kg] @	27,6
RIVAL			

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

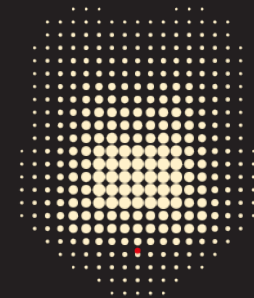
Betriebsbedingungen

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)

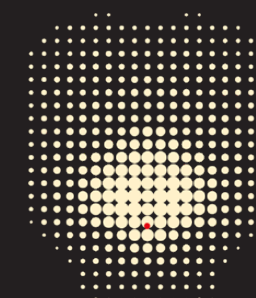
auf Anfrage

Z	N
Stand-alone	Konstanter Lichtstrom (CLO)

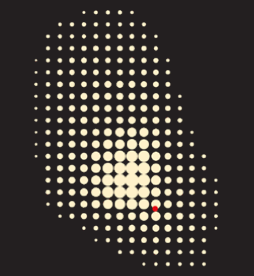
Präzise Linsenoptik



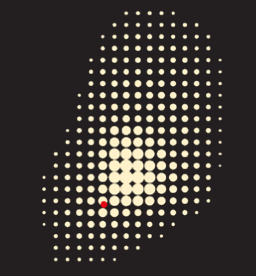
AFC01
Asymmetric extra forward



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



AP10-L
Asymmetric Extra Forward - Left



AP10-R
Asymmetric Extra Forward - Right

3.000 K*
CRI ≥ 70

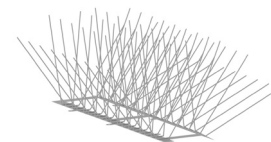
* zusätzliche Lichtfarben und CRI auf Anfrage

Leistung

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

MacAdam-Ellipsen (SDCM)	≤ 5 SDCM
Anzahl LEDs	320
Lichtstrom [lm] (3.000 K)	134.563
Lichtausbeute bis (lm/W)	146,9

Zubehör optional



Vogelabwehr