

senza verniciatura

Configuratore

CE RoHS IP66 IK09 pending pending DIN 18032-3 pending

Corpo illuminante

Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Trattamento superficie	senza verniciatura a polvere di poliestere (ECP su richiesta solo con verniciatura a polvere*)
Colori	disponibili su richiesta
Vetro	Vetro di sicurezza (ESG)
Opzioni di montaggio	Palo, a muro
Fissaggio	con staffa

* processo in tre fasi (lega di alta qualità, pretrattamento, primer) di ewo per assicurare una altissima resistenza alla corrosione

Dettagli elettrici

Serie-A	
Classe di protezione	I
Tensione [V], [Hz]	220-415, 50/60
Corrente max. [mA]	1.200
Corrente min. DALI [mA]	20
Potenza max. [W]	1.157

Driver (remoto / su staffa)



Programmazione

Accessori di controllo Ulteriori accessori disponibili su richiesta

Valori tecnici

Modello	①	②	Peso [kg]③
RIVAL	0.39	0.2	27,6

① Area esposta al vento superiore [m²] (Tilt 0°)
 ② Area esposta al vento laterale [m²] (Tilt 0°)
 ③ Peso con staffa e driver (peso driver 6,3 kg)

Condizioni di funzionamento

Durata	Visita il configuratore per opzioni di durata specifiche
--------	--

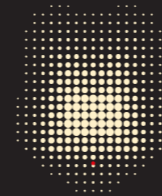
su richiesta



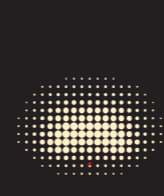
Stand-alone
 Flusso luminoso costante (CLO)



Ottica con lente di precisione



AFC01
Asymmetric extra forward



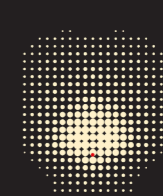
AF02
Asymmetric forward throw



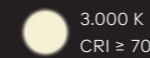
AP10-L
Asymmetric Extra Forward - Left



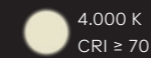
AP10-R
Asymmetric Extra Forward - Right



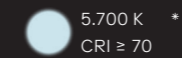
AP10-L/R
Asymmetric Extra Forward - L/R



3.000 K
CRI ≥ 70



4.000 K
CRI ≥ 70



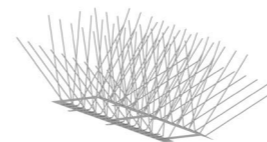
5.700 K
CRI ≥ 70

* altre temperature colore e CRI su richiesta

Prestazione

Distribuzione fotometrica	AFC01	AF02	AP10-L	AP10-R	AP10-L/R
Angolo del fascio luminoso	55°	44°	65°	65°	65°
Full Cut Off (regolabile ±5°)	30°	30°	10°	10°	10°
Ellissi di MacAdam (SDCM)	≤ 5 SDCM				
Nr. di LEDs	320				
Flusso luminoso [lm] (4.000 K)	146.600				
Eff. luminosa fino a (lm/W)	161				

Accessori



Dissuasore per uccelli



Laser Pointer



RedDot



Slitta