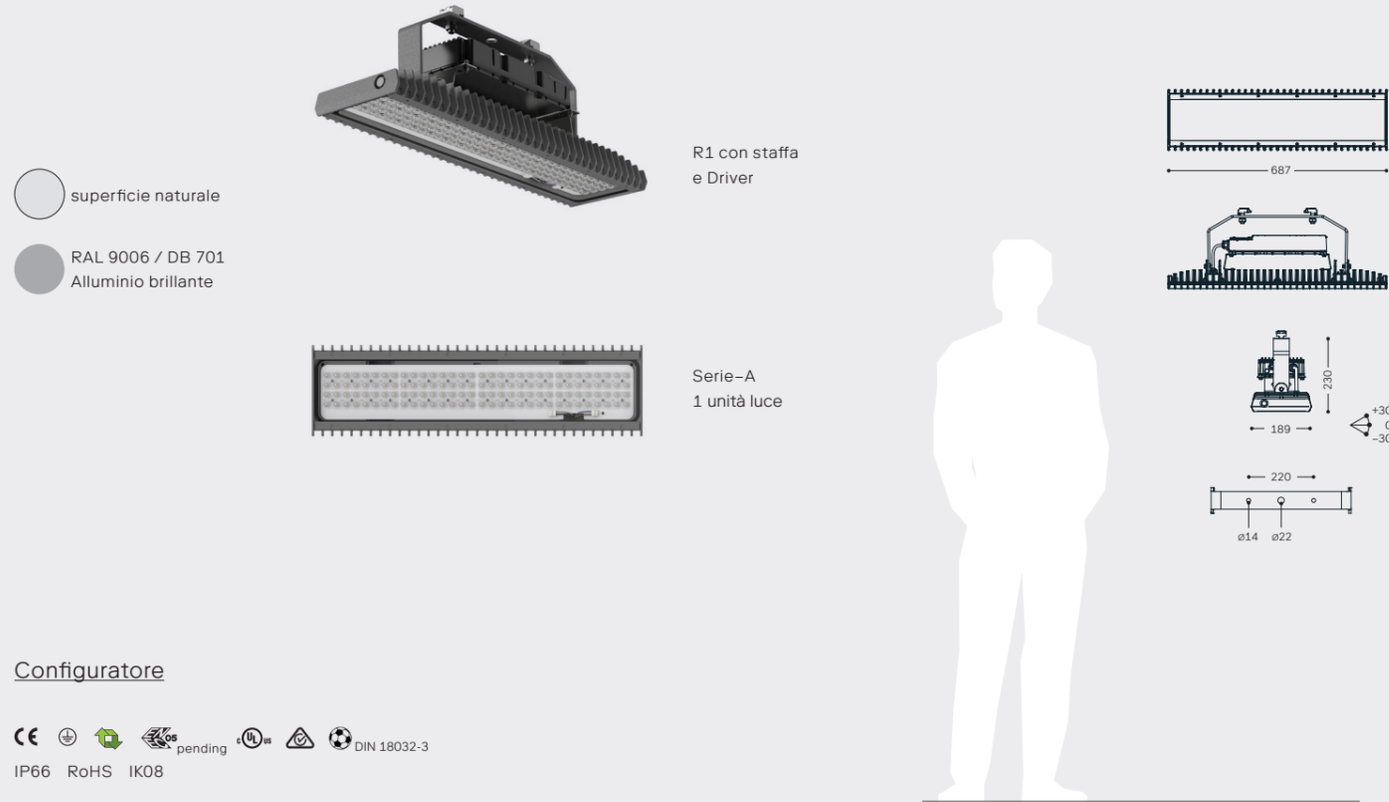


R-System gen3 R1

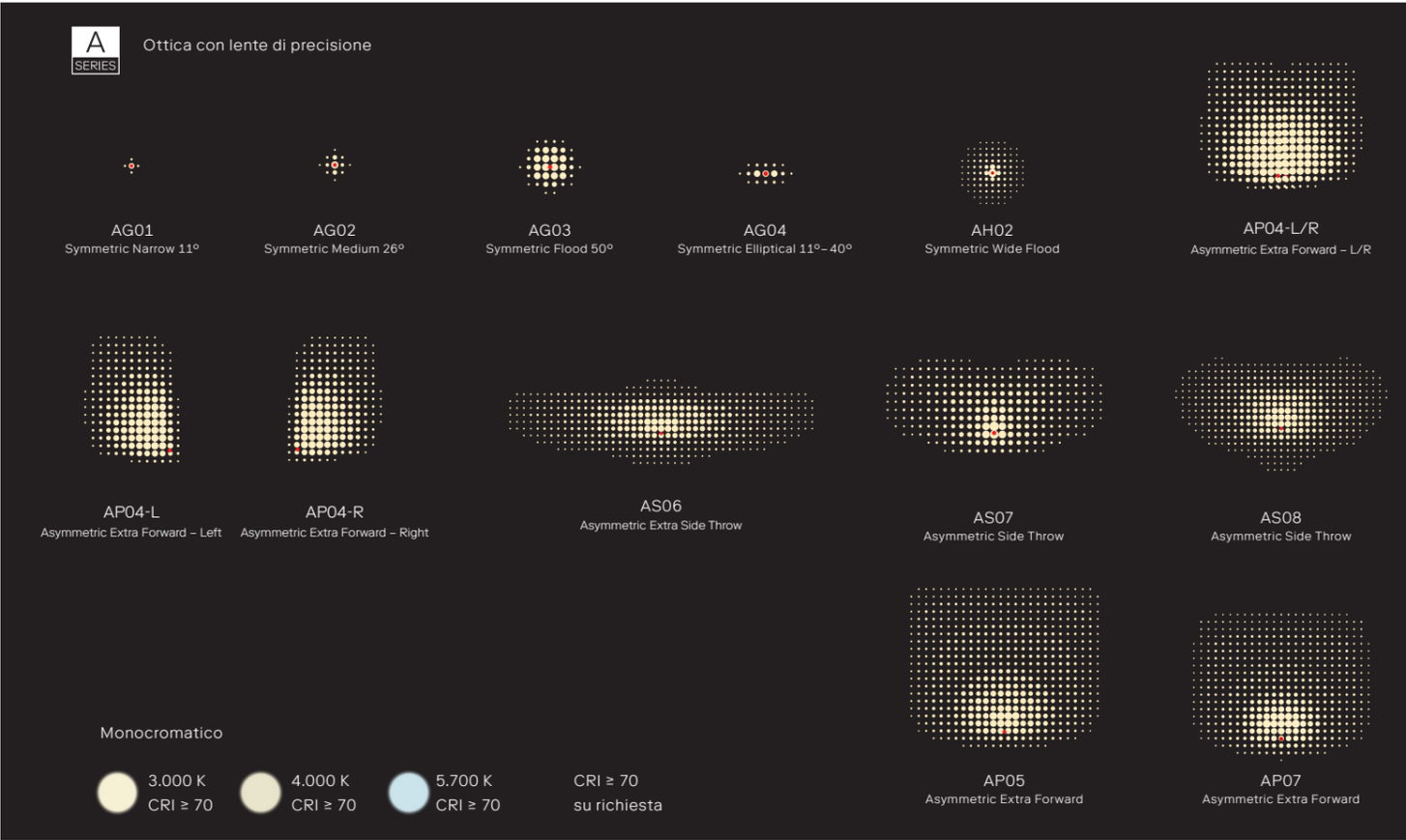


superficie naturale

RAL 9006 / DB 701
Alluminio brillante

[Configuratore](#)

CE, RoHS, IK08, pending, DIN 18032-3



Corpo illuminante

Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Trattamento superficie	Senza verniciatura oppure verniciatura a polvere di poliestere (ECP su richiesta**)
Colori standard	RAL 9006*
Vetro	Vetro di sicurezza (ESG)
Opzioni di montaggio	Palo, a muro
Fissaggio	Staffa in acciaio

* vasta gamma di colori disponibili su richiesta
** processo in tre fasi (lega di alta qualità, pretrattamento, primer) di ewo per assicurare una altissima resistenza alla corrosione

Valori tecnici

Modello	⊕	⊖	Peso [kg]ⓐ
R1	0,11*	0,03*	11,0
R1 + FCO	0,19	0,04	12,4

ⓐ Area esposta al vento superiore [m²] (Tilt 0°)
ⓑ Area esposta al vento laterale [m²] (Tilt 0°)
ⓐ Peso con staffa e driver (peso driver 3,4 kg)
* Tilt 0°

Dettagli elettrici

	Serie-A
Classe di protezione	I
Tensione [V], [Hz]	220-480, 50/60
Corrente max. [mA]	PMMA: 1.000 mA, PC: 1.200 mA
Corrente min. DALI [mA]	250
Potenza LED max. [W]	489

Condizioni di funzionamento

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

Prestazione

Distribuzione fotometrica	AG01	AG02	AG03	AG04	AH02	AP04 L/R	AP05	AP07	AS06	AS07
Angolo del fascio luminoso										
Ellissi di MacAdam (SDCM)							≤ 5 SDCM			
Nr. di LEDs							128			
Flusso luminoso [lm] (4.000 K)						68.140				

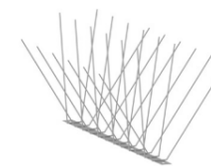
Driver (esterno/integrato)

Opzioni di controllo	Monocromatico ON OFF DALI	DMX su richiesta
Programmazione	Stand-alone Flusso luminoso costante (CLO)	
Accessori di controllo	Ulteriori accessori disponibili su richiesta	

Accessori



FCO disponibile con AP04 e AP05



Dissuasore per uccelli