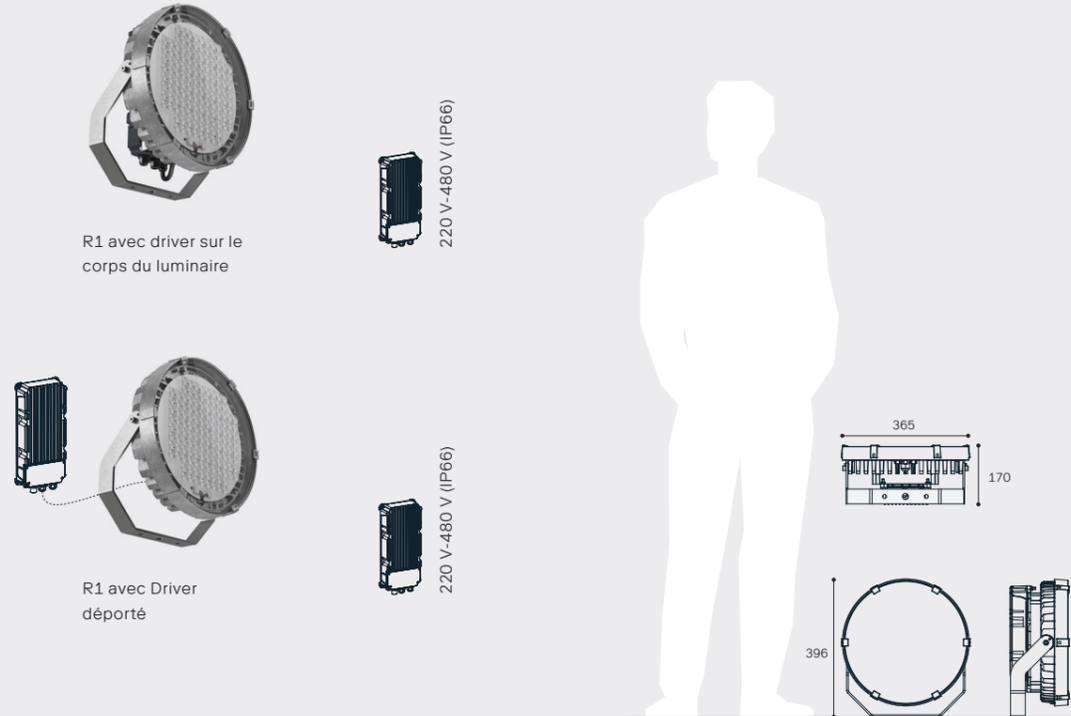


R-System gen4

R1 round Serie-A

Eclairage des
Aéroports
Ports
Centres logistiques
Installations sportives

Sans revêtement
poudre



Configurateur

CE RoHS IK08

Boîtier

Matériau du boîtier	Aluminium injecté sous pression
Surface du boîtier	Aluminium brut
Verre	Verre de sécurité (ESG)
Variante de montage	Mât, mur
Fixation	Étrier en acier inoxydable

Dimensions

Modèle	4 ¹	-1 ²	Poids [kg]
R1 round	0,03	0,1	8,3
R1 round + Driver	0,057	0,1	12,0

¹ Surface d'attaque du vent partie sup. [m²]
² Surface d'attaque du vent partie latérale [m²]

Electricité

	Série-A
Classe électrique	I
Tension [V], [Hz]	220-480, 50/60
Alimentation électrique max. [mA]	PMMA : 800 mA. PC : 1.100 mA
Performance max. [W]	440

Conditions de fonctionnement

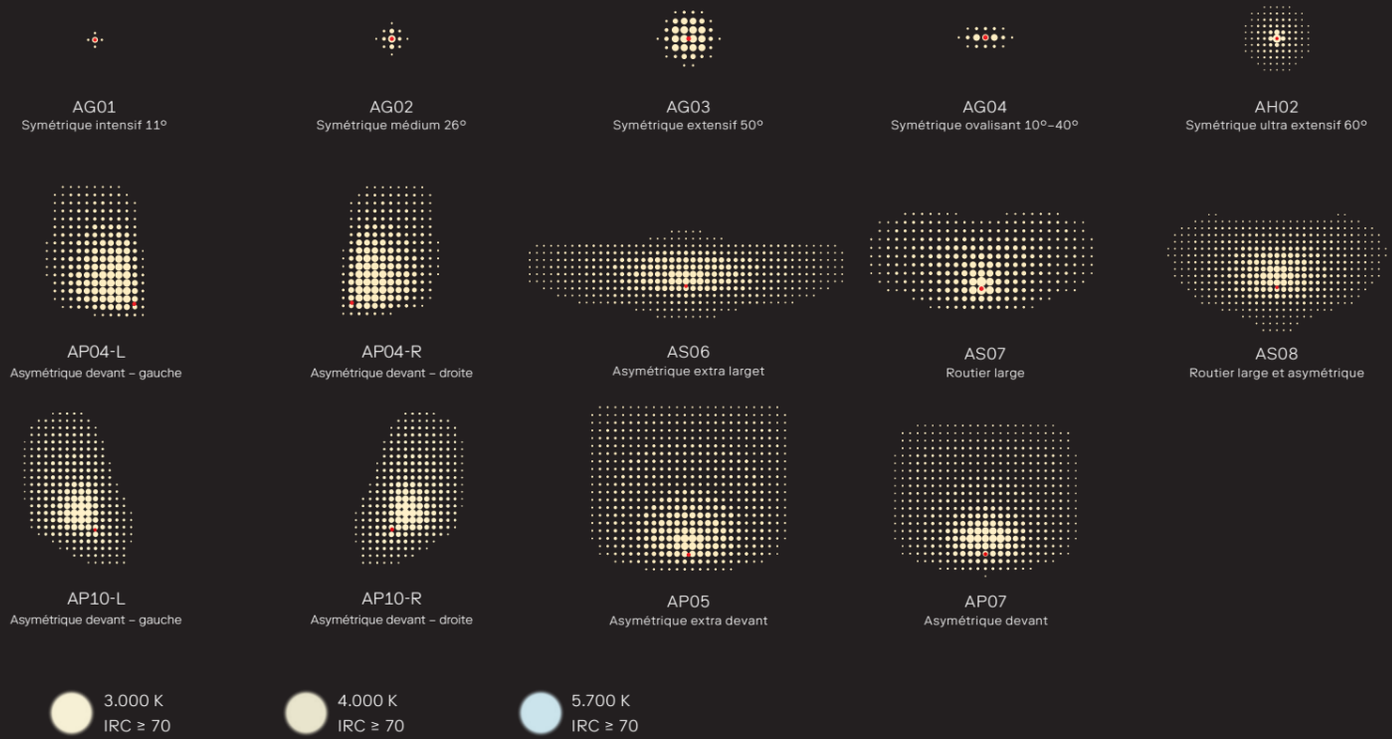
Durée de vie	Voir le configurateur pour les options de durée de vie spécifiques
--------------	--

Driver

Options de contrôle	ON OFF DALI
Programmation	Stand-alone Flux lumineux constant (CLO)
Accessoires de contrôle	Autres accessoires sur demande



Lentilles optiques de précision



Performance

Distribution lumineuse	AG01	AG02	AG03	AG04	AH02	AP04-L	AP04-R	AP04-L/R	AP10-L	AP10-R	AP10-L/R
Angle d'émission	11°	26°	50°	11°-40°	60°	-	-	-	-	-	-

Distribution lumineuse	AP05	AP07	AS06	AS07	AS08
Angle d'émission	-	-	-	-	-

Ellipses de MacAdam (SDCM)	≤ 5
Nombre de LED	128
Flux lumineux max. [lm] (4.000 K)	60.600