

Intensité d'Éclairage de l'Aérodrome

Les systèmes d'éclairage de terrain d'aviation à énergie solaire de Flash Technology peuvent être configurés à différentes intensités pour répondre au mieux à vos besoins d'éclairage. Ces graphiques détaillés décomposent les intensités, en candela (cd), de nos solutions d'éclairage d'aérodrome les plus populaires en se référant aux réglementations pertinentes de la FAA et/ou de l'OACI, le cas échéant.

A704												
	Bas Auto		Moyen Auto		Haute Auto		Bas Temp		Moyen Temp		Haute Temp	
Blanc	6		13		25		25		75		250	
Blanc/Jaune	6	4	13	8	25	15	25	15	75	45	250	150
Rouge/Vert	4	1	9	3	18	5	18	5	53	15	175	50
Blanc/Rouge	6	1	13	3	25	5	25	5	75	15	250	50
Jaune/Rouge	4	1	8	3	15	5	15	5	45	15	150	50
Vert/Jaune	4	4	9	8	18	15	18	15	53	45	175	150
Yellow	4		8		15		15		45		150	
Vert	26		44		66		218		258		323	
Rouge	15		37		47		15		37		47	
Infrarouge/NVG (mW/sr)	16		34		80		16		34		80	



A704-VL						
	Bas Auto	Moyen Auto	Haute Auto	Bas Temp	Moyen Temp	Haute Temp
Blanc	4	10	25	25	75	250
Vert	7	14	25	25	75	250
Jaune	6	12	25	25	75	250
Bleue	3	7	10	13	16	19
Infrarouge/NVG (mW/sr)	16	34	80	16	34	80



Intensité d'Éclairage de l'Aérodrome

A650						
	Bas Auto	Moyen Auto	Haute Auto	Bas Temp	Moyen Temp	Haute Temp
Blanc	0.7	2.1	3.4	5.2	7.6	18.9
Bleue	0.4	0.6	1	1.4	2.1	5.3
Vert	0.4	1.3	2.2	3.4	4.9	12.3
Jaune	0.5	1.4	2.3	3.5	5.1	12.9
Rouge	0.5	1.6	2.7	4.1	5.9	14.9
Infrarouge/NVG (mW/sr)	0.4	1.1	1.8	2.7	3.9	5.2



FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechnology.fr/aerodrome | 1.615.503.2000

©2020 Flash Technology. Tous les droits sont réservés. Les données et spécifications peuvent être modifiées sans notification. ISO 9001:2015. DAFIN-FR Rev A