

ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

Editeur (trice) Valter NGAKO  
Téléphone  
Fax  
Email v.ngako@aric-sa.fr

## ARIC 5334 SPOT MEUBLED 2 24V 1,7W 4000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 5334 SPOT MEUBLED 2 24V 1,7W 4000K  
Lampes: 1 x FOCUS2-R6-24V 4000K

<b>Evaluation éblouissement selon UGR</b>											
ρ Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Murs		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Sol		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Taille pièce X      Y		Visée perpendiculaire vers axe des lampes					Visée longitudinale vers axe des lampes				
2H	2H	17.3	18.6	17.6	18.9	19.1	17.3	18.6	17.6	18.8	19.1
	3H	18.9	20.1	19.2	20.3	20.6	18.8	20.0	19.2	20.3	20.6
	4H	19.5	20.6	19.8	20.9	21.2	19.4	20.6	19.8	20.8	21.1
	6H	19.8	20.9	20.2	21.2	21.5	19.8	20.9	20.2	21.2	21.5
	8H	19.8	20.8	20.2	21.1	21.5	19.9	20.9	20.3	21.2	21.6
	12H	19.8	20.8	20.2	21.1	21.5	20.0	20.9	20.3	21.2	21.6
4H	2H	18.0	19.2	18.4	19.4	19.7	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7
	3H	19.8	20.8	20.2	21.1	21.4	19.7	20.7	20.1	21.0	21.4
	4H	20.5	21.4	20.9	21.7	22.1	20.5	21.3	20.8	21.7	22.0
	6H	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5
	8H	21.0	21.7	21.5	22.1	22.5	21.1	21.8	21.5	22.2	22.6
	12H	21.1	21.7	21.5	22.1	22.6	21.2	21.8	21.6	22.2	22.6
8H	4H	20.8	21.5	21.3	21.9	22.3	20.8	21.5	21.2	21.8	22.3
	6H	21.4	22.0	21.9	22.4	22.9	21.4	22.0	21.9	22.4	22.8
	8H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0
	12H	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1
12H	4H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	20.8	21.4	21.2	21.8	22.3
	6H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9	21.5	21.9	21.9	22.4	22.9
	8H	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.4 / -0.7				
Tableau standard		BK05					BK05				
Nombre à ajouter pour la correction		4.0					4.0				
Indice d'éblouissement en fonction du 75lm Flux lumineux total											

Les valeurs UGR sont calculées conformément à CIE Publ. 117. Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.