

ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

Editeur (trice) Aumarechal Jean Michel  
Téléphone  
Fax  
Email jm.aumarechal@aric-sa.fr

**ARIC 50706 EF7 BLC LED 7W 4000K IP65 / Table UGR**

Luminaire: ARIC 50706 EF7 BLC LED 7W 4000K IP65  
Lampes: 1 x

<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	21.8	22.6	22.1	22.9	23.1	21.8	22.6	22.1	22.9	23.1
	3H	23.1	23.8	23.4	24.1	24.4	23.1	23.8	23.4	24.1	24.4
	4H	24.1	24.7	24.4	25.0	25.3	24.1	24.7	24.4	25.0	25.3
	6H	25.1	25.8	25.5	26.1	26.4	25.1	25.8	25.5	26.1	26.4
	8H	25.6	26.2	26.0	26.6	26.9	25.6	26.2	26.0	26.6	26.9
	12H	26.0	26.6	26.4	27.0	27.3	26.0	26.6	26.4	27.0	27.3
4H	2H	22.2	22.9	22.5	23.2	23.5	22.2	22.9	22.5	23.2	23.5
	3H	23.9	24.4	24.2	24.8	25.1	23.9	24.4	24.2	24.8	25.1
	4H	25.1	25.6	25.5	26.0	26.3	25.1	25.6	25.5	26.0	26.3
	6H	26.4	26.8	26.8	27.2	27.6	26.4	26.8	26.8	27.2	27.6
	8H	27.0	27.4	27.4	27.8	28.3	27.0	27.4	27.4	27.8	28.3
	12H	27.5	27.9	28.0	28.3	28.8	27.5	27.9	28.0	28.3	28.8
8H	4H	25.6	26.0	26.0	26.4	26.8	25.6	26.0	26.0	26.4	26.8
	6H	27.1	27.4	27.6	27.9	28.4	27.1	27.4	27.6	27.9	28.4
	8H	27.9	28.2	28.4	28.6	29.1	27.9	28.2	28.4	28.6	29.1
	12H	28.5	28.8	29.1	29.3	29.8	28.5	28.8	29.1	29.3	29.8
12H	4H	25.7	26.0	26.2	26.5	26.9	25.7	26.0	26.2	26.5	26.9
	6H	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6
	8H	28.1	28.4	28.7	28.9	29.4	28.1	28.4	28.7	28.9	29.4
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.6 / -0.2					+0.6 / -0.2				
S = 1.5H		+1.4 / -0.4					+1.4 / -0.4				
S = 2.0H		+2.4 / -0.6					+2.4 / -0.6				
Tableau standard		BK08					BK08				
Nombre à ajouter pour la correction		10.6					10.6				
Indice d'éblouissement en fonction du 650lm Flux lumineux total											

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