

ARIC

26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

Editeur (trice) André-David GONCALVES
Téléphone +33(0)1 43 52 34 14
Fax
Email a-d.goncalves@aric-sa.fr

ARIC 50725 AXEL Orientable 6W CCT (3000K) 4000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50725 AXEL Orientable 6W CCT (3000K) 4000K

Lampes: 1 x LED

Evaluation éblouissement selon UGR											
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	24.0	24.9	24.3	25.1	25.3	24.0	24.9	24.3	25.1	25.3
	3H	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5
	4H	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5
	6H	24.2	24.8	24.5	25.1	25.4	24.2	24.8	24.5	25.1	25.4
	8H	24.2	24.8	24.5	25.1	25.4	24.2	24.8	24.5	25.1	25.4
	12H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.4	24.1	24.7	24.5	25.1	25.4
4H	2H	24.0	24.8	24.4	25.0	25.3	24.0	24.8	24.4	25.0	25.3
	3H	24.3	24.9	24.6	25.2	25.5	24.3	24.9	24.6	25.2	25.5
	4H	24.3	24.9	24.7	25.2	25.6	24.3	24.9	24.7	25.2	25.6
	6H	24.4	24.8	24.8	25.2	25.6	24.4	24.8	24.8	25.2	25.6
	8H	24.4	24.8	24.8	25.2	25.6	24.4	24.8	24.8	25.2	25.6
	12H	24.4	24.7	24.8	25.1	25.6	24.4	24.7	24.8	25.1	25.6
8H	4H	24.3	24.7	24.7	25.1	25.5	24.3	24.7	24.7	25.1	25.5
	6H	24.3	24.7	24.8	25.1	25.6	24.3	24.7	24.8	25.1	25.6
	8H	24.4	24.6	24.8	25.1	25.6	24.4	24.6	24.8	25.1	25.6
	12H	24.4	24.6	24.9	25.1	25.6	24.4	24.6	24.9	25.1	25.6
12H	4H	24.3	24.6	24.7	25.0	25.5	24.3	24.6	24.7	25.0	25.5
	6H	24.3	24.6	24.8	25.1	25.5	24.3	24.6	24.8	25.1	25.5
	8H	24.3	24.6	24.8	25.1	25.6	24.3	24.6	24.8	25.1	25.6

Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires		
S = 1.0H	+1.5 / -2.0	+1.5 / -2.0
S = 1.5H	+3.3 / -3.3	+3.3 / -3.3
S = 2.0H	+5.0 / -4.2	+5.0 / -4.2
Tableau standard	BK01	BK01
Nombre à ajouter pour la correction	6.3	6.3
Indice d'éblouissement en fonction du 550lm Flux lumineux total		

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