

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

Editeur (trice) Patrice DARMAGNAC
Téléphone
Fax
Email p.darmagnac@aric-sa.fr

ARIC 2994 GLASS LED GU10 4.5W 4000K DIM / Table UGR

Luminaire: ARIC 2994 GLASS LED GU10 4.5W 4000K DIM
Lampes: 1 x 6 X LED SMD 3030 SEOUL

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	20.5	21.4	20.8	21.6	21.9	20.4	21.2	20.7	21.4	21.7
	3H	21.3	22.0	21.6	22.3	22.6	21.1	21.8	21.4	22.1	22.4
	4H	21.6	22.3	21.9	22.6	22.9	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7
	6H	21.8	22.5	22.2	22.8	23.1	21.6	22.3	21.9	22.6	22.9
	8H	21.9	22.5	22.3	22.9	23.2	21.7	22.3	22.1	22.6	23.0
	12H	22.0	22.6	22.4	22.9	23.3	21.8	22.4	22.1	22.7	23.1
4H	2H	20.8	21.6	21.2	21.9	22.2	20.7	21.4	21.0	21.7	22.0
	3H	21.7	22.4	22.1	22.7	23.0	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9
	4H	22.2	22.7	22.6	23.1	23.4	22.0	22.5	22.4	22.9	23.3
	6H	22.5	23.0	22.9	23.4	23.8	22.4	22.8	22.8	23.2	23.6
	8H	22.7	23.1	23.1	23.5	23.9	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8
	12H	22.8	23.2	23.3	23.6	24.0	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9
8H	4H	22.3	22.7	22.8	23.1	23.6	22.2	22.6	22.6	23.0	23.4
	6H	22.8	23.1	23.2	23.5	24.0	22.7	23.0	23.1	23.4	23.9
	8H	23.0	23.3	23.5	23.7	24.2	22.9	23.2	23.4	23.6	24.1
	12H	23.2	23.4	23.7	23.9	24.4	23.1	23.3	23.6	23.8	24.3
12H	4H	22.3	22.7	22.8	23.1	23.6	22.2	22.5	22.6	23.0	23.4
	6H	22.8	23.1	23.3	23.5	24.0	22.7	23.0	23.2	23.4	23.9
	8H	23.0	23.3	23.6	23.8	24.3	23.0	23.2	23.5	23.7	24.2
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.5 / -0.5					+0.5 / -0.5				
S = 1.5H		+1.2 / -1.0					+1.2 / -1.1				
S = 2.0H		+2.2 / -1.5					+2.2 / -1.6				
Tableau standard		BK04					BK04				
Nombre à ajouter pour la correction		5.5					5.3				
Indice d'éblouissement en fonction du 426lm Flux lumineux total											

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