

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50521 - C4 BLC 21W 4000K IP44 REMOTE / Table UGR

Luminaire: ARIC 50521 - C4 BLC 21W 4000K IP44 REMOTE
Lampes: 1 x

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	41.8	43.0	42.2	43.4	43.9	41.8	43.0	42.2	43.4	43.9
	3H	43.4	44.4	43.8	44.9	45.4	43.4	44.4	43.8	44.9	45.4
	4H	44.0	45.1	44.5	45.5	46.0	44.0	45.1	44.5	45.5	46.0
	6H	44.6	45.5	45.1	46.0	46.6	44.6	45.5	45.1	46.0	46.6
	8H	44.9	45.8	45.4	46.3	46.8	44.9	45.8	45.4	46.3	46.8
	12H	45.1	46.0	45.6	46.5	47.1	45.1	46.0	45.6	46.5	47.1
4H	2H	42.4	43.4	42.9	43.9	44.4	42.4	43.4	42.9	43.9	44.4
	3H	44.2	45.1	44.7	45.6	46.1	44.2	45.1	44.7	45.6	46.1
	4H	45.0	45.8	45.6	46.3	46.9	45.0	45.8	45.6	46.3	46.9
	6H	45.7	46.4	46.3	47.0	47.6	45.7	46.4	46.3	47.0	47.6
	8H	46.0	46.7	46.6	47.2	47.9	46.0	46.7	46.6	47.2	47.9
	12H	46.4	46.9	47.0	47.5	48.2	46.4	46.9	47.0	47.5	48.2
8H	4H	45.3	45.9	45.9	46.5	47.2	45.3	45.9	45.9	46.5	47.2
	6H	46.2	46.7	46.8	47.3	48.0	46.2	46.7	46.8	47.3	48.0
	8H	46.7	47.1	47.3	47.7	48.4	46.7	47.1	47.3	47.7	48.4
	12H	47.1	47.5	47.8	48.2	48.9	47.1	47.5	47.8	48.2	48.9
12H	4H	45.4	45.9	46.0	46.5	47.2	45.4	45.9	46.0	46.5	47.2
	6H	46.3	46.8	46.9	47.4	48.1	46.3	46.8	46.9	47.4	48.1
	8H	46.8	47.2	47.5	47.9	48.6	46.8	47.2	47.5	47.9	48.6
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		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3				
S = 2.0H		+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6				
Tableau standard		BK07					BK07				
Nombre à ajouter pour la correction		30.2					30.2				
Indice d'éblouissement en fonction du 1500lm Flux lumineux total											

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