

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50510_50512_50514 - C4 16W 4000K IP44 SENSOR / Table UGR

Luminaire: ARIC 50510_50512_50514 - C4 16W 4000K IP44 SENSOR

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	17.2	18.4	17.7	18.8	19.3	17.2	18.4	17.7	18.8	19.3
	3H	18.8	19.9	19.3	20.4	20.8	18.8	19.9	19.3	20.4	20.8
	4H	19.5	20.6	20.0	21.0	21.5	19.5	20.6	20.0	21.0	21.5
	6H	20.2	21.1	20.7	21.6	22.1	20.2	21.1	20.7	21.6	22.1
	8H	20.5	21.4	21.0	21.9	22.4	20.5	21.4	21.0	21.9	22.4
	12H	20.8	21.6	21.3	22.1	22.7	20.8	21.6	21.3	22.1	22.7
4H	2H	17.9	18.9	18.4	19.4	19.9	17.9	18.9	18.4	19.4	19.9
	3H	19.7	20.5	20.2	21.0	21.6	19.7	20.5	20.2	21.0	21.6
	4H	20.5	21.3	21.1	21.8	22.4	20.5	21.3	21.1	21.8	22.4
	6H	21.3	22.0	21.9	22.6	23.2	21.3	22.0	21.9	22.6	23.2
	8H	21.7	22.3	22.3	22.9	23.5	21.7	22.3	22.3	22.9	23.5
	12H	22.1	22.7	22.7	23.2	23.9	22.1	22.7	22.7	23.2	23.9
8H	4H	20.9	21.5	21.4	22.1	22.7	20.9	21.5	21.4	22.1	22.7
	6H	21.9	22.4	22.5	23.0	23.6	21.9	22.4	22.5	23.0	23.6
	8H	22.4	22.8	23.0	23.4	24.1	22.4	22.8	23.0	23.4	24.1
	12H	22.9	23.3	23.6	23.9	24.6	22.9	23.3	23.6	23.9	24.6
12H	4H	20.9	21.5	21.5	22.1	22.7	20.9	21.5	21.5	22.1	22.7
	6H	22.0	22.4	22.6	23.0	23.7	22.0	22.4	22.6	23.0	23.7
	8H	22.5	22.9	23.2	23.6	24.3	22.5	22.9	23.2	23.6	24.3
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 / -0.3					+0.3 / -0.3				
S = 2.0H		+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6				
Tableau standard		BK07					BK07				
Nombre à ajouter pour la correction		5.7					5.7				
Indice d'éblouissement en fonction du 1150lm Flux lumineux total											

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