

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50511_50513_50515 - C4 21W 4000K IP44 SENSOR / Table UGR

Luminaire: ARIC 50511_50513_50515 - C4 21W 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	16.3	17.5	16.7	17.9	18.3	16.3	17.5	16.7	17.9
	3H	17.8	18.9	18.3	19.4	19.8	17.8	18.9	18.3	19.4
	4H	18.5	19.5	19.0	20.0	20.5	18.5	19.5	19.0	20.0
	6H	19.0	20.0	19.5	20.5	21.0	19.0	20.0	19.5	20.5
	8H	19.3	20.2	19.8	20.7	21.2	19.3	20.2	19.8	20.7
	12H	19.5	20.4	20.0	20.8	21.4	19.5	20.4	20.0	20.8
4H	2H	16.9	18.0	17.4	18.4	18.9	16.9	18.0	17.4	18.4
	3H	18.7	19.5	19.2	20.0	20.6	18.7	19.5	19.2	20.0
	4H	19.5	20.2	20.0	20.7	21.3	19.5	20.2	20.0	20.7
	6H	20.1	20.8	20.7	21.4	22.0	20.1	20.8	20.7	21.4
	8H	20.4	21.1	21.0	21.6	22.2	20.4	21.1	21.0	21.6
	12H	20.7	21.3	21.3	21.9	22.5	20.7	21.3	21.3	21.9
8H	4H	19.8	20.4	20.3	20.9	21.6	19.8	20.4	20.3	20.9
	6H	20.6	21.1	21.2	21.7	22.4	20.6	21.1	21.2	21.7
	8H	21.0	21.5	21.7	22.1	22.8	21.0	21.5	21.7	22.1
	12H	21.5	21.9	22.1	22.5	23.2	21.5	21.9	22.1	22.5
12H	4H	19.8	20.4	20.4	20.9	21.6	19.8	20.4	20.4	20.9
	6H	20.7	21.2	21.3	21.8	22.5	20.7	21.2	21.3	21.8
	8H	21.2	21.6	21.8	22.2	22.9	21.2	21.6	21.8	22.2
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	+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6				
Tableau standard	BK07					BK07				
Nombre à ajouter pour la correction	4.6					4.6				
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.