

Editeur (trice)
Téléphone
Fax
Email

Aric 50956 KAL 6W / Table UGR

Luminaire: Aric 50956 KAL 6W

Lampes: 1 x 24pcs?12C1&2?

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	18.5	19.4	18.8	19.6	19.9	18.5	19.4	18.8	19.6	19.9
	3H	18.4	19.1	18.7	19.4	19.8	18.4	19.1	18.7	19.4	19.8
	4H	18.3	19.0	18.7	19.3	19.7	18.3	19.0	18.7	19.3	19.7
	6H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6
	8H	18.2	18.9	18.6	19.2	19.6	18.2	18.9	18.6	19.2	19.6
	12H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6
4H	2H	18.4	19.1	18.7	19.4	19.7	18.4	19.1	18.7	19.4	19.7
	3H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6
	4H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5
	6H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5
	8H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5
	12H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5
8H	4H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4
	6H	18.0	18.3	18.6	18.8	19.4	18.0	18.3	18.6	18.8	19.4
	8H	18.0	18.3	18.6	18.8	19.4	18.0	18.3	18.6	18.8	19.4
	12H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.4	18.1	18.3	18.6	18.8	19.4
12H	4H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3
	6H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.3	18.0	18.3	18.5	18.8	19.3
	8H	18.0	18.2	18.6	18.8	19.4	18.0	18.2	18.6	18.8	19.4
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+1.6 / -3.2					+1.6 / -3.2				
S = 1.5H		+3.7 / -8.0					+3.7 / -8.0				
S = 2.0H		+5.6 / -9.1					+5.6 / -9.1				
Tableau standard		BK00					BK00				
Nombre à ajouter pour la correction		0.2					0.2				
Indice d'éblouissement en fonction du 500lm Flux lumineux total											

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