

ARIC

26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERSEditeur (trice) Valter NGAKO
Téléphone
Fax
Email v.ngako@aric-sa.fr**ARIC 50437 PLAF. C4 GRIS 21W 4000K IP44 / Table UGR**

Luminaire: ARIC 50437 PLAF. C4 GRIS 21W 4000K IP44

Lampes: 0 x 40 X LED SMD 2835

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	15.5	16.7	15.9	17.1	17.6	15.5	16.7	15.9	17.1	17.6	
	3H	16.8	17.9	17.3	18.3	18.9	16.8	17.9	17.3	18.3	18.8	
	4H	17.3	18.3	17.8	18.8	19.3	17.3	18.3	17.8	18.8	19.3	
	6H	17.7	18.6	18.2	19.1	19.7	17.7	18.6	18.2	19.1	19.7	
	8H	17.8	18.7	18.3	19.2	19.8	17.8	18.7	18.3	19.2	19.8	
	12H	17.9	18.8	18.4	19.3	19.9	17.9	18.7	18.4	19.3	19.8	
4H	2H	16.0	17.1	16.5	17.5	18.1	16.0	17.1	16.5	17.5	18.1	
	3H	17.5	18.4	18.1	18.9	19.5	17.5	18.4	18.1	18.9	19.5	
	4H	18.2	18.9	18.7	19.5	20.1	18.2	18.9	18.7	19.5	20.1	
	6H	18.7	19.3	19.2	19.9	20.5	18.6	19.3	19.2	19.9	20.5	
	8H	18.8	19.5	19.4	20.0	20.7	18.8	19.4	19.4	20.0	20.7	
	12H	19.0	19.5	19.6	20.1	20.8	19.0	19.5	19.6	20.1	20.8	
8H	4H	18.4	19.0	19.0	19.6	20.3	18.4	19.0	19.0	19.6	20.2	
	6H	19.0	19.5	19.6	20.1	20.8	19.0	19.5	19.6	20.1	20.8	
	8H	19.3	19.7	19.9	20.4	21.1	19.3	19.7	19.9	20.3	21.1	
	12H	19.5	19.9	20.2	20.5	21.3	19.5	19.9	20.1	20.5	21.3	
12H	4H	18.4	19.0	19.0	19.6	20.2	18.4	18.9	19.0	19.6	20.2	
	6H	19.1	19.5	19.7	20.1	20.9	19.1	19.5	19.7	20.1	20.9	
	8H	19.4	19.7	20.0	20.4	21.1	19.3	19.7	20.0	20.4	21.1	
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 / -0.4					+0.3 / -0.4					
S = 2.0H		+0.5 / -0.8					+0.5 / -0.8					
Tableau standard		BK05					BK05					
Nombre à ajouter pour la correction		2.2					2.2					
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.