

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50687 ELMA 029 NOIR 30□□ 10,5W 3000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50687 ELMA 029 NOIR 30□□ 10,5W 3000K
Lampes: 1 x LED COB

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	16.1	16.8	16.4	17.0	17.2	16.1	16.8	16.4	17.0	17.2
	3H	16.1	16.7	16.4	16.9	17.2	16.1	16.7	16.4	16.9	17.2
	4H	16.1	16.6	16.4	16.9	17.2	16.1	16.6	16.4	16.9	17.2
	6H	16.1	16.6	16.4	16.9	17.2	16.1	16.6	16.4	16.9	17.2
	8H	16.1	16.6	16.5	16.9	17.2	16.1	16.6	16.5	16.9	17.2
	12H	16.2	16.7	16.6	17.0	17.4	16.2	16.7	16.6	17.0	17.4
4H	2H	16.0	16.5	16.3	16.8	17.1	16.0	16.5	16.3	16.8	17.1
	3H	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0
	4H	15.9	16.3	16.3	16.7	17.0	15.9	16.3	16.3	16.7	17.0
	6H	16.0	16.4	16.4	16.7	17.1	16.0	16.4	16.4	16.7	17.1
	8H	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3
	12H	16.4	16.6	16.8	17.0	17.5	16.4	16.6	16.8	17.0	17.5
8H	4H	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0
	6H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2
	8H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4
	12H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
12H	4H	15.8	16.1	16.3	16.5	17.0	15.8	16.1	16.3	16.5	17.0
	6H	16.1	16.2	16.5	16.7	17.2	16.1	16.2	16.5	16.7	17.2
	8H	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+5.7 / -4.0					+5.7 / -4.0				
S = 1.5H		+8.5 / -4.4					+8.5 / -4.4				
S = 2.0H		+10.5 / -4.9					+10.5 / -4.9				
Tableau standard		BK01					BK01				
Nombre à ajouter pour la correction		-1.7					-1.7				
Indice d'éblouissement en fonction du 850lm Flux lumineux total											

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