

ARIC

26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERSEditeur (trice) Patrice DARMAGNAC
Téléphone
Fax
Email p.darmagnac@aric-sa.fr**ARIC 50432 MI5 BLC LED 5.5W 4000K / Table UGR**

Luminaire: ARIC 50432 MI5 BLC LED 5.5W 4000K

Lampes: 1 x 6 X LED SMD 3528

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	19.3	20.1	19.6	20.3	20.5	18.6	19.3	18.8	19.5	19.7
	3H	20.0	20.7	20.3	20.9	21.2	19.2	19.9	19.5	20.2	20.4
	4H	20.3	20.9	20.6	21.2	21.4	19.5	20.2	19.8	20.4	20.7
	6H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	19.7	20.3	20.0	20.5	20.8
	8H	20.5	21.0	20.8	21.3	21.6	19.7	20.3	20.0	20.6	20.9
	12H	20.5	21.0	20.8	21.3	21.6	19.7	20.2	20.0	20.5	20.9
4H	2H	19.6	20.2	19.9	20.5	20.7	18.9	19.5	19.2	19.8	20.1
	3H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	19.8	20.3	20.1	20.6	20.9
	4H	20.8	21.3	21.2	21.6	21.9	20.1	20.6	20.5	20.9	21.3
	6H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5
	8H	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6
	12H	21.1	21.5	21.6	21.9	22.3	20.4	20.7	20.9	21.1	21.6
8H	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.3	20.6	20.7	21.0	21.4
	6H	21.2	21.5	21.7	21.9	22.3	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7
	8H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	20.6	20.9	21.1	21.3	21.8
	12H	21.4	21.6	21.9	22.0	22.5	20.7	20.9	21.2	21.3	21.8
12H	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.3	20.6	20.7	21.0	21.4
	6H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.3	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7
	8H	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5	20.7	20.9	21.2	21.3	21.8
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H	+1.4 / -0.9					+1.3 / -0.9					
S = 1.5H	+2.8 / -1.3					+2.7 / -1.3					
S = 2.0H	+4.3 / -1.8					+4.0 / -1.8					
Tableau standard	BK03					BK03					
Nombre à ajouter pour la correction	3.4					2.7					
Indice d'éblouissement en fonction du 520lm Flux lumineux total											

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