

ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

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

### ARIC 50479 MI5 NICKEL LED 5.5W 4000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50479 MI5 NICKEL LED 5.5W 4000K  
Lampes: 1 x 6 X LED SMD 3528

<b>Evaluation éblouissement selon UGR</b>											
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.