

ARIC

 26 rue du Goulet  
 93300 AUBERVILLIERS

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

## ARIC 50191 RANDY 2 LED 70° 25W 4000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50191 RANDY 2 LED 70° 25W 4000K

Lampes: 1 x 1 COB

<b>Evaluation éblouissement selon UGR</b>											
$\rho$ Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
$\rho$ Murs	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
$\rho$ 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	20.9	21.6	21.2	21.9	22.1	20.8	21.5	21.1	21.7	22.0
	3H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.7	21.4	21.1	21.6	21.9
	4H	20.8	21.4	21.2	21.7	22.1	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9
	6H	20.8	21.3	21.2	21.7	22.0	20.6	21.2	21.0	21.5	21.9
	8H	20.8	21.3	21.1	21.6	22.0	20.6	21.1	21.0	21.5	21.9
	12H	20.7	21.2	21.1	21.6	22.0	20.6	21.1	21.0	21.5	21.8
4H	2H	20.8	21.3	21.1	21.7	22.0	20.6	21.2	21.0	21.5	21.8
	3H	20.7	21.2	21.1	21.6	22.0	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8
	4H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8
	6H	20.7	21.0	21.1	21.5	21.9	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8
	8H	20.7	21.0	21.1	21.4	21.9	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8
	12H	20.7	20.9	21.1	21.4	21.9	20.5	20.8	21.0	21.3	21.8
8H	4H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.8	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7
	6H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
	8H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
	12H	20.6	20.8	21.2	21.3	21.9	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
12H	4H	20.6	20.9	21.1	21.3	21.8	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
	6H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.4	20.6	21.0	21.1	21.7
	8H	20.6	20.7	21.1	21.3	21.8	20.4	20.6	21.0	21.1	21.7
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H	+5.6 / -5.9					+5.5 / -5.7					
S = 1.5H	+8.4 / -6.5					+8.2 / -6.3					
S = 2.0H	+10.4 / -7.1					+10.2 / -6.8					
Tableau standard	BK00					BK00					
Nombre à ajouter pour la correction	2.6					2.5					
Indice d'éblouissement en fonction du 3000lm Flux lumineux total											

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