

ARIC

26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

Editeur (trice) Patrice DARMAGNAC  
Téléphone  
Fax  
Email p.darmagnac@aric-sa.fr

## ARIC 50271 AIRBLOCK 6W 4000K 36D / Table UGR

Luminaire: ARIC 50271 AIRBLOCK 6W 4000K 36D

Lampes: 1 x 1 x LED DOB VARILIGHT 6W

<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	17.1	17.9	17.4	18.1	18.4	17.1	17.9	17.4	18.1	18.4
	3H	17.8	18.5	18.2	18.8	19.1	17.8	18.5	18.2	18.8	19.1
	4H	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5
	6H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1
	8H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4
	12H	19.5	20.0	19.9	20.4	20.8	19.5	20.0	19.9	20.4	20.8
4H	2H	17.3	18.0	17.7	18.3	18.6	17.3	18.0	17.7	18.3	18.6
	3H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6
	4H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2
	6H	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9
	8H	20.1	20.4	20.6	20.9	21.3	20.1	20.4	20.6	20.9	21.3
	12H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9
8H	4H	19.1	19.5	19.6	19.9	20.4	19.1	19.5	19.6	19.9	20.4
	6H	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4
	8H	20.7	20.9	21.3	21.5	22.0	20.7	20.9	21.3	21.5	22.0
	12H	21.5	21.7	22.0	22.2	22.8	21.5	21.7	22.0	22.2	22.8
12H	4H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.5	19.2	19.5	19.7	20.0	20.5
	6H	20.2	20.5	20.8	21.0	21.5	20.2	20.5	20.8	21.0	21.5
	8H	20.9	21.1	21.5	21.6	22.2	20.9	21.1	21.5	21.6	22.2
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H	+0.5 / -0.5					+0.5 / -0.5					
S = 1.5H	+1.2 / -0.8					+1.2 / -0.8					
S = 2.0H	+2.2 / -1.1					+2.2 / -1.1					
Tableau standard	BK06					BK06					
Nombre à ajouter pour la correction	3.6					3.6					
Indice d'éblouissement en fonction du 460lm Flux lumineux total											

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