

ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

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

## ARIC 50500 PROJ.ZODIAK BLC LED 20W 4000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50500 PROJ.ZODIAK BLC LED 20W 4000K

Lampes: 1 x SMD 24xLED 2525

<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	27.5	28.6	27.8	28.8	29.1	27.5	28.6	27.8	28.8	29.1
	3H	28.0	29.0	28.3	29.3	29.5	28.0	29.0	28.3	29.3	29.5
	4H	28.1	29.1	28.4	29.3	29.6	28.1	29.1	28.4	29.3	29.6
	6H	28.1	29.0	28.5	29.3	29.6	28.1	29.0	28.5	29.3	29.6
	8H	28.1	29.0	28.5	29.3	29.6	28.1	29.0	28.5	29.3	29.6
	12H	28.1	28.9	28.5	29.2	29.6	28.1	28.9	28.5	29.2	29.6
4H	2H	27.8	28.7	28.1	29.0	29.3	27.8	28.7	28.1	29.0	29.3
	3H	28.4	29.2	28.8	29.5	29.9	28.4	29.2	28.8	29.5	29.9
	4H	28.6	29.3	29.0	29.6	30.0	28.6	29.3	29.0	29.6	30.0
	6H	28.7	29.3	29.1	29.6	30.0	28.7	29.3	29.1	29.6	30.0
	8H	28.7	29.2	29.1	29.6	30.0	28.7	29.2	29.1	29.6	30.0
	12H	28.6	29.1	29.1	29.6	30.0	28.6	29.1	29.1	29.6	30.0
8H	4H	28.6	29.2	29.0	29.6	30.0	28.6	29.2	29.0	29.6	30.0
	6H	28.7	29.2	29.2	29.6	30.1	28.7	29.2	29.2	29.6	30.1
	8H	28.7	29.1	29.2	29.6	30.1	28.7	29.1	29.2	29.6	30.1
	12H	28.7	29.1	29.2	29.6	30.1	28.7	29.1	29.2	29.6	30.1
12H	4H	28.6	29.1	29.0	29.5	29.9	28.6	29.1	29.0	29.5	29.9
	6H	28.7	29.1	29.2	29.5	30.0	28.7	29.1	29.2	29.5	30.0
	8H	28.7	29.1	29.2	29.5	30.1	28.7	29.1	29.2	29.5	30.1
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.4 / -0.5					+0.4 / -0.5				
S = 1.5H		+0.8 / -1.5					+0.8 / -1.5				
S = 2.0H		+1.7 / -2.5					+1.7 / -2.5				
Tableau standard		BK02					BK02				
Nombre à ajouter pour la correction		10.9					10.9				
Indice d'éblouissement en fonction du 1600lm Flux lumineux total											

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