

ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

Editeur (trice) Aumarechal Jean Michel  
Téléphone  
Fax  
Email jm.aumarechal@aric-sa.fr

**ARIC 50797 AQUAPRO LED 8W 4000K IP65 / Table UGR**

Luminaire: ARIC 50797 AQUAPRO LED 8W 4000K  
IP65 Lampes: 1 x 1 X LED COB 1507

<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	23.5	24.2	23.7	24.4	24.6	23.3	24.1	23.6	24.3	24.5
	3H	23.4	24.1	23.7	24.3	24.6	23.2	23.9	23.5	24.1	24.4
	4H	23.4	24.0	23.7	24.3	24.5	23.1	23.8	23.5	24.0	24.3
	6H	23.3	23.9	23.7	24.2	24.5	23.1	23.7	23.4	23.9	24.2
	8H	23.3	23.9	23.6	24.2	24.5	23.0	23.6	23.4	23.9	24.2
4H	12H	23.3	23.8	23.6	24.1	24.4	23.0	23.5	23.3	23.8	24.1
	2H	23.3	23.9	23.6	24.2	24.5	23.1	23.8	23.4	24.0	24.3
	3H	23.2	23.8	23.6	24.1	24.4	23.0	23.6	23.4	23.9	24.2
	4H	23.2	23.7	23.6	24.0	24.4	23.0	23.4	23.4	23.8	24.1
	6H	23.2	23.6	23.6	24.0	24.3	22.9	23.3	23.3	23.7	24.0
8H	8H	23.2	23.5	23.6	23.9	24.3	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0
	12H	23.2	23.5	23.6	23.9	24.3	22.8	23.1	23.3	23.5	24.0
	4H	23.1	23.5	23.5	23.9	24.3	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0
	6H	23.1	23.4	23.6	23.8	24.2	22.8	23.1	23.3	23.5	23.9
	8H	23.1	23.3	23.6	23.8	24.2	22.8	23.0	23.2	23.4	23.9
12H	12H	23.0	23.2	23.5	23.7	24.2	22.7	22.9	23.2	23.4	23.8
	4H	23.1	23.4	23.5	23.8	24.2	22.9	23.1	23.3	23.5	24.0
	6H	23.1	23.3	23.5	23.7	24.2	22.8	23.0	23.2	23.4	23.9
	8H	23.0	23.2	23.5	23.7	24.2	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+2.9 / -7.8					+3.4 / -9.8				
S = 1.5H		+5.6 / -8.2					+6.0 / -10.7				
S = 2.0H		+7.6 / -8.7					+8.0 / -11.7				
Tableau standard		BK00					BK00				
Nombre à ajouter pour la correction		5.0					4.7				
Indice d'éblouissement en fonction du 800lm Flux lumineux total											

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