

ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

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

### ARIC 2998 LPE LED GU10 8W 4000K.Idt / Table UGR

Luminaire: ARIC 2998 LPE LED GU10 8W 4000K.Idt  
Lampes: 1 x 8 X LED SMD 3030 SEOUL

<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	21.2	22.0	21.4	22.2	22.4	21.3	22.0	21.5	22.2	22.4
	3H	21.9	22.6	22.2	22.8	23.1	21.8	22.5	22.1	22.8	23.0
	4H	22.2	22.9	22.5	23.1	23.4	22.0	22.7	22.4	23.0	23.2
	6H	22.4	23.0	22.8	23.3	23.6	22.1	22.7	22.4	23.0	23.3
	8H	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7	22.1	22.7	22.4	23.0	23.3
	12H	22.5	23.1	22.9	23.4	23.7	22.1	22.6	22.4	22.9	23.3
4H	2H	21.4	22.1	21.7	22.4	22.6	21.5	22.2	21.8	22.4	22.7
	3H	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5	22.2	22.8	22.6	23.1	23.4
	4H	22.8	23.3	23.2	23.6	23.9	22.5	23.0	22.9	23.4	23.7
	6H	23.1	23.5	23.5	23.9	24.2	22.7	23.1	23.1	23.4	23.8
	8H	23.2	23.5	23.6	23.9	24.3	22.7	23.0	23.1	23.4	23.8
	12H	23.2	23.5	23.7	23.9	24.4	22.6	23.0	23.1	23.4	23.8
8H	4H	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0	22.7	23.0	23.1	23.4	23.8
	6H	23.3	23.6	23.7	24.0	24.4	22.8	23.1	23.3	23.5	24.0
	8H	23.4	23.6	23.9	24.1	24.5	22.8	23.1	23.3	23.5	24.0
	12H	23.5	23.6	23.9	24.1	24.6	22.8	23.0	23.3	23.5	24.0
12H	4H	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0	22.6	23.0	23.1	23.4	23.8
	6H	23.3	23.5	23.7	23.9	24.4	22.8	23.1	23.3	23.5	24.0
	8H	23.4	23.6	23.9	24.0	24.5	22.8	23.0	23.3	23.5	24.0
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+1.5 / -0.9					+1.8 / -1.2				
S = 1.5H		+3.1 / -1.2					+3.5 / -1.7				
S = 2.0H		+4.5 / -1.7					+5.1 / -2.2				
Tableau standard		BK03					BK02				
Nombre à ajouter pour la correction		5.4					4.6				
Indice d'éblouissement en fonction du 729lm Flux lumineux total											

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