

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 53017 HALOLITE LED 850MM 13W 4000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 53017 HALOLITE LED 850MM 13W 4000K
Lampes: 1 x 76 x SMD LED 2835

Evaluation éblouissement selon UGR											
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	19.9	21.2	20.4	21.7	22.2	22.1	23.4	22.6	23.9	24.4
	3H	21.5	22.7	22.0	23.2	23.8	24.9	26.1	25.4	26.6	27.2
	4H	22.2	23.3	22.7	23.8	24.4	26.5	27.6	27.0	28.1	28.7
	6H	22.6	23.7	23.2	24.2	24.8	28.2	29.2	28.8	29.8	30.4
	8H	22.8	23.8	23.4	24.4	25.0	29.2	30.2	29.7	30.7	31.3
	12H	22.9	23.9	23.5	24.4	25.1	30.3	31.2	30.8	31.8	32.4
4H	2H	21.1	22.2	21.7	22.8	23.4	22.7	23.8	23.3	24.4	25.0
	3H	23.0	23.9	23.6	24.5	25.2	25.8	26.8	26.4	27.3	28.0
	4H	23.8	24.7	24.4	25.3	26.0	27.6	28.4	28.2	29.0	29.7
	6H	24.5	25.3	25.2	25.9	26.6	29.5	30.3	30.1	30.9	31.6
	8H	24.8	25.5	25.4	26.1	26.8	30.6	31.3	31.2	31.9	32.6
	12H	25.0	25.6	25.6	26.3	27.0	31.8	32.5	32.5	33.1	33.9
8H	4H	25.0	25.7	25.6	26.3	27.0	27.9	28.6	28.6	29.3	30.0
	6H	26.0	26.6	26.7	27.3	28.0	30.2	30.8	30.8	31.4	32.2
	8H	26.5	27.0	27.2	27.7	28.5	31.5	32.0	32.2	32.7	33.5
	12H	26.9	27.3	27.6	28.0	28.8	33.0	33.5	33.7	34.1	34.9
12H	4H	25.4	26.0	26.0	26.7	27.4	28.0	28.6	28.6	29.3	30.0
	6H	26.6	27.2	27.3	27.8	28.6	30.3	30.8	31.0	31.5	32.3
	8H	27.3	27.7	28.0	28.4	29.2	31.7	32.2	32.4	32.9	33.7
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.2				
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.3 / -0.3				
S = 2.0H		+0.3 / -0.5					+0.4 / -0.5				
Tableau standard		BK13					---				
Nombre à ajouter pour la correction		10.2					---				
Indice d'éblouissement en fonction du 1050lm Flux lumineux total											

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