

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 20016 LPE LED R7S ECO 10W 3000K 118 MM DIM / Table UGR

Luminaire: ARIC 20016 LPE LED R7S ECO 10W 3000K 118 MM DIM
Lampes: 1 x 60 x SMD2835

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	22.2	23.1	23.0	24.0	25.1	25.9	26.8	26.8	27.7	28.9
	3H	23.5	24.3	24.5	25.3	26.5	29.3	30.1	30.2	31.0	32.2
	4H	24.1	24.9	25.1	25.8	27.1	31.2	31.9	32.1	32.9	34.1
	6H	24.7	25.4	25.6	26.3	27.5	33.4	34.1	34.3	35.0	36.2
	8H	24.9	25.6	25.8	26.5	27.7	34.6	35.2	35.5	36.2	37.4
	12H	25.1	25.7	26.0	26.7	27.9	36.0	36.6	36.9	37.6	38.8
4H	2H	23.8	24.5	24.7	25.4	26.7	26.4	27.1	27.3	28.1	29.3
	3H	25.5	26.2	26.5	27.1	28.4	29.9	30.6	30.9	31.5	32.8
	4H	26.4	27.0	27.4	28.0	29.3	32.0	32.6	33.0	33.6	34.9
	6H	27.2	27.7	28.2	28.7	30.0	34.4	34.9	35.4	35.9	37.2
	8H	27.6	28.0	28.6	29.0	30.3	35.8	36.2	36.8	37.3	38.6
	12H	27.8	28.3	28.9	29.3	30.6	37.3	37.8	38.3	38.8	40.1
8H	4H	28.1	28.6	29.1	29.6	30.9	32.3	32.8	33.3	33.8	35.1
	6H	29.4	29.8	30.4	30.8	32.1	35.0	35.4	36.0	36.4	37.7
	8H	30.0	30.3	31.0	31.4	32.7	36.5	36.9	37.5	37.9	39.2
	12H	30.5	30.8	31.5	31.9	33.2	38.3	38.6	39.4	39.7	41.0
12H	4H	28.7	29.1	29.7	30.1	31.5	32.3	32.7	33.3	33.7	35.1
	6H	30.2	30.6	31.3	31.6	33.0	35.0	35.4	36.1	36.4	37.8
	8H	31.1	31.4	32.1	32.4	33.8	36.7	37.0	37.7	38.1	39.4
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.3 / -0.3				
S = 2.0H		+0.4 / -0.5					+0.4 / -0.5				
Tableau standard		---					---				
Nombre à ajouter pour la correction		---					---				
Indice d'éblouissement en fonction du 1000lm Flux lumineux total											

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