

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 3650 - ORIO E 27 46W halogène / Table UGR

Luminaire: ARIC 3650 - ORIO E 27 46W halogène
Lampes: 2 x halogène 46W E 27

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	11.0	12.3	11.5	12.8	13.2	12.4	13.7	12.9	14.1	14.6
	3H	12.4	13.6	12.9	14.1	14.6	14.5	15.7	14.9	16.1	16.6
	4H	13.0	14.1	13.5	14.6	15.1	15.5	16.6	16.0	17.1	17.6
	6H	13.4	14.5	13.9	15.0	15.5	16.4	17.5	16.9	18.0	18.5
	8H	13.6	14.6	14.1	15.1	15.7	16.9	17.9	17.4	18.4	18.9
	12H	13.7	14.7	14.3	15.2	15.8	17.3	18.3	17.8	18.8	19.3
4H	2H	11.9	13.1	12.4	13.5	14.1	13.0	14.1	13.5	14.6	15.1
	3H	13.6	14.6	14.1	15.1	15.7	15.3	16.2	15.8	16.8	17.3
	4H	14.4	15.3	14.9	15.8	16.4	16.4	17.3	17.0	17.9	18.5
	6H	15.0	15.8	15.6	16.3	17.0	17.6	18.4	18.2	18.9	19.6
	8H	15.2	16.0	15.8	16.5	17.2	18.1	18.9	18.7	19.4	20.1
	12H	15.4	16.1	16.0	16.7	17.4	18.7	19.3	19.3	19.9	20.6
8H	4H	15.0	15.7	15.6	16.3	17.0	16.8	17.5	17.4	18.1	18.7
	6H	15.9	16.5	16.5	17.1	17.8	18.1	18.8	18.8	19.4	20.0
	8H	16.3	16.9	16.9	17.5	18.2	18.8	19.4	19.5	20.0	20.7
	12H	16.7	17.1	17.3	17.8	18.5	19.5	20.0	20.2	20.7	21.4
12H	4H	15.2	15.8	15.8	16.4	17.1	16.8	17.5	17.4	18.1	18.7
	6H	16.2	16.7	16.8	17.3	18.0	18.2	18.8	18.9	19.4	20.1
	8H	16.7	17.2	17.3	17.8	18.5	19.0	19.5	19.7	20.1	20.9
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2				
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.3 / -0.4				
Tableau standard		BK14					BK09				
Nombre à ajouter pour la correction		-2.4					0.5				
Indice d'éblouissement en fonction du 650lm Flux lumineux total											

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