

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50442 HITEN 023 LED 37W 4000K 40D / Table UGR

Luminaire: ARIC 50442 HITEN 023 LED 37W 4000K 40D
Lampes: 1 x CITIZEN CLU036-1208C1-303M2G2 1050mA

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	15.9	16.6	16.2	16.8	17.0	16.0	16.7	16.3	16.9	17.1
	3H	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0	16.0	16.6	16.3	16.8	17.0
	4H	15.8	16.4	16.1	16.6	16.9	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0
	6H	15.7	16.2	16.1	16.5	16.8	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9
	8H	15.7	16.2	16.1	16.5	16.8	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9
	12H	15.7	16.1	16.0	16.4	16.8	15.8	16.2	16.1	16.5	16.9
4H	2H	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	15.9	16.4	16.2	16.7	17.0
	3H	15.7	16.2	16.1	16.5	16.8	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9
	4H	15.7	16.0	16.0	16.4	16.8	15.7	16.1	16.1	16.5	16.9
	6H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8
	8H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.9	16.1	16.3	16.7
	12H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6	15.6	15.8	16.0	16.3	16.7
8H	4H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.9	16.1	16.3	16.7
	6H	15.5	15.7	15.9	16.1	16.6	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7
	8H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.5	15.5	15.7	16.0	16.2	16.6
	12H	15.4	15.5	15.9	16.0	16.5	15.5	15.6	16.0	16.1	16.6
12H	4H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6	15.6	15.8	16.0	16.3	16.7
	6H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.5	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6
	8H	15.4	15.5	15.9	16.0	16.5	15.5	15.6	16.0	16.1	16.6
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+6.4 / -8.5					+6.4 / -8.7				
S = 1.5H		+9.2 / -9.0					+9.2 / -9.3				
S = 2.0H		+11.2 / -9.5					+11.2 / -9.6				
Tableau standard		BK00					BK00				
Nombre à ajouter pour la correction		-2.6					-2.6				
Indice d'éblouissement en fonction du 3900lm Flux lumineux total											

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