

ARIC S.A

6 Rue du Stade Sauvanet 77990 LE MESNIL AMELOT

Editeur (trice) Bruno MONTULL

Téléphone

Fax

Email B.montull@aric-sa.fr

ARIC 50130-34-38-50-54 - ELITE 13W 36□□ 3000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50130-34-38-50-54 - ELITE 13W 36□□ 3000K

Lampes: 1 x

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	19.5	20.2	19.8	20.4	20.6	19.5	20.2	19.8	20.4	20.6
	3H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.5	19.4	20.0	19.7	20.3	20.5
	4H	19.4	20.0	19.7	20.2	20.5	19.4	20.0	19.7	20.2	20.5
	6H	19.4	19.9	19.7	20.2	20.5	19.4	19.9	19.7	20.2	20.5
	8H	19.3	19.8	19.7	20.1	20.5	19.3	19.8	19.7	20.1	20.5
	12H	19.4	19.8	19.7	20.1	20.5	19.4	19.8	19.7	20.1	20.5
4H	2H	19.3	19.9	19.6	20.2	20.4	19.3	19.9	19.6	20.2	20.4
	3H	19.3	19.7	19.6	20.1	20.4	19.3	19.7	19.6	20.1	20.4
	4H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4
	6H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4
	8H	19.3	19.6	19.7	19.9	20.4	19.3	19.6	19.7	19.9	20.4
	12H	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4
8H	4H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.3	19.2	19.5	19.6	19.9	20.3
	6H	19.2	19.4	19.6	19.8	20.3	19.2	19.4	19.6	19.8	20.3
	8H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.3	19.2	19.4	19.7	19.9	20.3
	12H	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4
12H	4H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.2	19.1	19.4	19.6	19.8	20.2
	6H	19.2	19.3	19.6	19.8	20.3	19.2	19.3	19.6	19.8	20.3
	8H	19.2	19.4	19.7	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.8	20.4
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+5.2 / -5.9					+5.2 / -5.9				
S = 1.5H		+7.9 / -6.4					+7.9 / -6.4				
S = 2.0H		+9.9 / -7.0					+9.9 / -7.0				
Tableau standard		BK00					BK00				
Nombre à ajouter pour la correction		1.1					1.1				
Indice d'éblouissement en fonction du 1073lm Flux lumineux total											

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