

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50840_PI_a_APPL. TAHITI LED 13W 3000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50840_PI_a_APPL. TAHITI LED 13W 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	18.9	19.6	19.2	19.8	20.1	18.9	19.6	19.2	19.8
	3H	19.0	19.7	19.3	19.9	20.2	19.0	19.7	19.3	19.9
	4H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4	19.9
	6H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.3	19.1	19.6	19.4	19.9
	8H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.3	19.1	19.6	19.4	19.9
	12H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	19.1	19.6	19.5	19.9
4H	2H	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0	18.9	19.4	19.2	19.7
	3H	19.1	19.5	19.4	19.9	20.2	19.1	19.5	19.4	19.9
	4H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	19.1	19.6	19.5	19.9
	6H	19.2	19.5	19.6	20.0	20.4	19.2	19.5	19.6	20.0
	8H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4	19.2	19.5	19.7	20.0
	12H	19.3	19.5	19.7	20.0	20.5	19.3	19.5	19.7	20.0
8H	4H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6	19.8
	6H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9
	8H	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	19.3	19.5	19.8	20.0
	12H	19.4	19.5	19.9	20.0	20.6	19.4	19.5	19.9	20.0
12H	4H	19.1	19.3	19.5	19.8	20.3	19.1	19.3	19.5	19.8
	6H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9
	8H	19.3	19.4	19.8	19.9	20.5	19.3	19.4	19.8	20.5

Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires										
S = 1.0H	+4.8 / -3.1						+4.8 / -3.1			
S = 1.5H	+7.4 / -3.3						+7.4 / -3.3			
S = 2.0H	+9.4 / -4.1						+9.4 / -4.1			
Tableau standard	BK01						BK01			
Nombre à ajouter pour la correction	1.2						1.2			
Indice d'éblouissement en fonction du 1100lm Flux lumineux total										

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