

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50815_PI_a_PROJ.WINK LED 20W 3000K SENSOR / Table UGR

Luminaire: ARIC 50815_PI_a_PROJ.WINK LED 20W 3000K SENSOR
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	25.5	26.8	25.8	27.0	27.3	26.2	27.4	26.5	27.6	27.9
	3H	26.2	27.4	26.6	27.6	27.9	27.3	28.4	27.6	28.7	28.9
	4H	26.3	27.4	26.7	27.7	28.0	27.6	28.6	27.9	28.9	29.2
	6H	26.3	27.3	26.7	27.6	27.9	27.7	28.7	28.1	29.0	29.3
	8H	26.3	27.2	26.7	27.5	27.9	27.7	28.7	28.1	29.0	29.3
	12H	26.3	27.1	26.6	27.5	27.8	27.7	28.6	28.1	29.0	29.3
4H	2H	26.1	27.2	26.5	27.5	27.8	26.6	27.7	27.0	28.0	28.3
	3H	26.9	27.8	27.3	28.2	28.5	27.8	28.7	28.2	29.1	29.4
	4H	27.1	27.9	27.5	28.2	28.6	28.2	29.0	28.6	29.3	29.7
	6H	27.1	27.8	27.5	28.2	28.6	28.4	29.1	28.8	29.5	29.9
	8H	27.1	27.7	27.5	28.1	28.6	28.5	29.1	28.9	29.5	29.9
	12H	27.1	27.6	27.5	28.1	28.5	28.5	29.1	29.0	29.5	29.9
8H	4H	27.2	27.8	27.6	28.2	28.7	28.2	28.9	28.7	29.3	29.7
	6H	27.3	27.8	27.7	28.2	28.7	28.5	29.0	29.0	29.5	29.9
	8H	27.3	27.7	27.7	28.2	28.7	28.6	29.1	29.1	29.5	30.0
	12H	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6	28.7	29.1	29.2	29.5	30.0
12H	4H	27.2	27.7	27.6	28.2	28.6	28.2	28.8	28.7	29.2	29.6
	6H	27.3	27.7	27.7	28.2	28.6	28.5	28.9	29.0	29.4	29.9
	8H	27.3	27.7	27.8	28.1	28.6	28.6	29.0	29.1	29.5	30.0
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.6 / -0.8					+0.3 / -0.5				
S = 2.0H		+1.1 / -2.2					+0.9 / -1.2				
Tableau standard		BK02					BK03				
Nombre à ajouter pour la correction		9.3					10.8				
Indice d'éblouissement en fonction du 900lm Flux lumineux total											

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