

ARIC

26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS
 Editeur (trice) André-David GONCALVES
 Téléphone +33(0)1 43 52 34 14
 Fax
 Email a-d.goncalves@aric-sa.fr

ARIC 50847 KIT MEUBLELED 4000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50847 KIT MEUBLELED 4000K

Lampes: 1 x 1 LED SMT

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	27.8	29.0	28.1	29.3	29.5	27.8	29.0	28.1	29.3	29.5
	3H	29.2	30.3	29.5	30.6	30.9	29.2	30.3	29.5	30.6	30.9
	4H	29.7	30.8	30.1	31.1	31.4	29.7	30.8	30.1	31.1	31.4
	6H	30.2	31.2	30.5	31.5	31.8	30.2	31.2	30.5	31.5	31.8
	8H	30.3	31.3	30.7	31.6	31.9	30.3	31.3	30.7	31.6	31.9
	12H	30.4	31.3	30.8	31.7	32.0	30.4	31.3	30.8	31.7	32.0
4H	2H	28.4	29.5	28.7	29.8	30.1	28.4	29.5	28.7	29.8	30.1
	3H	30.0	30.9	30.4	31.2	31.6	30.0	30.9	30.4	31.2	31.6
	4H	30.7	31.5	31.1	31.9	32.2	30.7	31.5	31.1	31.9	32.2
	6H	31.2	31.9	31.7	32.3	32.7	31.2	31.9	31.7	32.3	32.7
	8H	31.4	32.1	31.9	32.5	32.9	31.4	32.1	31.9	32.5	32.9
	12H	31.6	32.2	32.0	32.6	33.0	31.6	32.2	32.0	32.6	33.0
8H	4H	31.0	31.6	31.4	32.0	32.4	31.0	31.6	31.4	32.0	32.4
	6H	31.6	32.2	32.1	32.6	33.1	31.6	32.2	32.1	32.6	33.1
	8H	31.9	32.4	32.4	32.8	33.3	31.9	32.4	32.4	32.8	33.3
	12H	32.2	32.6	32.7	33.0	33.6	32.2	32.6	32.7	33.0	33.6
12H	4H	31.0	31.6	31.4	32.0	32.4	31.0	31.6	31.4	32.0	32.4
	6H	31.7	32.2	32.2	32.6	33.1	31.7	32.2	32.2	32.6	33.1
	8H	32.0	32.4	32.5	32.9	33.4	32.0	32.4	32.5	32.9	33.4
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	+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4					
S = 2.0H	+0.4 / -0.8					+0.4 / -0.8					
Tableau standard	BK05					BK05					
Nombre à ajouter pour la correction	14.4					14.4					
Indice d'éblouissement en fonction du 320lm Flux lumineux total											

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