

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50416 HUBLOT ECOLED BLC 5.5W 4000K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50416 HUBLOT ECOLED BLC 5.5W 4000K
Lampes: 1 x 21 x LED SMD2835

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	21.7	23.0	22.1	23.4	23.8	20.9	22.2	21.3	22.6	23.0
	3H	24.0	25.3	24.5	25.7	26.1	22.8	24.0	23.2	24.4	24.8
	4H	25.3	26.5	25.8	26.9	27.4	23.7	24.8	24.1	25.3	25.7
	6H	26.7	27.8	27.2	28.3	28.7	24.5	25.6	25.0	26.1	26.5
	8H	27.5	28.5	28.0	29.0	29.5	25.0	26.0	25.4	26.5	27.0
	12H	28.4	29.4	28.9	29.8	30.4	25.4	26.4	25.9	26.9	27.4
4H	2H	22.4	23.6	22.9	24.0	24.4	21.8	23.0	22.3	23.4	23.9
	3H	25.0	26.0	25.5	26.5	27.0	24.0	25.0	24.5	25.4	25.9
	4H	26.5	27.4	27.0	27.9	28.4	25.1	26.0	25.6	26.5	27.0
	6H	28.1	28.9	28.6	29.4	30.0	26.1	26.9	26.7	27.4	28.0
	8H	29.0	29.7	29.5	30.2	30.8	26.7	27.4	27.2	27.9	28.5
	12H	30.0	30.7	30.5	31.2	31.8	27.2	27.9	27.8	28.5	29.1
8H	4H	26.9	27.7	27.5	28.2	28.8	25.8	26.5	26.3	27.1	27.7
	6H	28.8	29.4	29.4	30.0	30.6	27.2	27.8	27.7	28.4	29.0
	8H	29.9	30.4	30.5	31.0	31.7	27.9	28.5	28.5	29.0	29.7
	12H	31.1	31.6	31.7	32.2	32.9	28.7	29.2	29.3	29.8	30.4
12H	4H	27.0	27.7	27.6	28.3	28.9	26.0	26.7	26.6	27.2	27.8
	6H	29.0	29.6	29.6	30.1	30.8	27.5	28.1	28.1	28.6	29.3
	8H	30.2	30.7	30.8	31.3	31.9	28.4	28.9	29.0	29.4	30.1
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		+0.3 / -0.3					+0.2 / -0.3				
S = 2.0H		+0.4 / -0.4					+0.3 / -0.5				
Tableau standard		BK12					BK09				
Nombre à ajouter pour la correction		14.7					11.6				
Indice d'éblouissement en fonction du 500lm Flux lumineux total											

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