

CUBISPOT

 335, chemin de Cransac
 31620 Fronton

 Editeur (trice) LD
 Téléphone 05.61.82.11.12
 Fax
 Email didier@cubispot

CUBISPOT CARY IRC80 27W 4000K / Table UGR

Luminaire: CUBISPOT CARY IRC80 27W 4000K

Lampes: 1 x 27W

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	24.6	25.7	24.9	25.9	26.2	22.6	23.7	22.8	23.9	24.1
	3H	25.1	26.1	25.4	26.4	26.6	22.7	23.7	23.0	23.9	24.2
	4H	25.3	26.2	25.6	26.4	26.7	22.7	23.6	23.0	23.9	24.1
	6H	25.3	26.2	25.7	26.5	26.8	22.7	23.5	23.0	23.8	24.1
	8H	25.3	26.1	25.7	26.4	26.7	22.7	23.5	23.0	23.8	24.1
	12H	25.3	26.1	25.7	26.4	26.7	22.6	23.4	23.0	23.7	24.0
4H	2H	24.7	25.6	25.0	25.9	26.1	22.9	23.8	23.2	24.1	24.3
	3H	25.3	26.1	25.7	26.4	26.7	23.1	23.8	23.4	24.2	24.5
	4H	25.5	26.2	25.9	26.5	26.9	23.1	23.8	23.5	24.1	24.5
	6H	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0	23.2	23.7	23.6	24.1	24.5
	8H	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0	23.1	23.7	23.6	24.1	24.5
	12H	25.7	26.1	26.1	26.5	27.0	23.1	23.6	23.6	24.0	24.4
8H	4H	25.5	26.0	25.9	26.4	26.8	23.2	23.7	23.6	24.1	24.5
	6H	25.6	26.1	26.1	26.5	26.9	23.2	23.7	23.7	24.1	24.5
	8H	25.7	26.1	26.2	26.5	27.0	23.2	23.6	23.7	24.1	24.5
	12H	25.7	26.0	26.2	26.5	27.0	23.2	23.5	23.7	24.0	24.5
12H	4H	25.4	25.9	25.9	26.3	26.8	23.2	23.6	23.6	24.0	24.5
	6H	25.6	26.0	26.1	26.4	26.9	23.2	23.6	23.7	24.0	24.5
	8H	25.7	26.0	26.2	26.4	26.9	23.2	23.6	23.7	24.0	24.5
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+0.5 / -0.6					+0.9 / -1.6				
S = 1.5H		+0.9 / -1.5					+1.8 / -3.3				
S = 2.0H		+2.0 / -2.6					+3.1 / -4.6				
Tableau standard		BK02					BK01				
Nombre à ajouter pour la correction		6.3					3.6				
Indice d'éblouissement en fonction du 4286lm Flux lumineux total											

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