

50181 | Aric eblouissement

Projecteur orientable encastré LED Metropolis - 45W - 4200K - Blanc

Réf 50181

131.99€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/22950-projecteur-orientable-encastre-led-metropolis-45w-4200k-blanc-aric-50181.html>

Le produit Projecteur orientable encastré LED Metropolis - 45W - 4200K - Blanc est en vente chez Domomat !



ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 50181 METROPOLIS LED 45W 4200K / Table UGR

Luminaire: ARIC 50181 METROPOLIS LED 45W 4200K
Lampes: 1 x LED COB EPISTAR

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	24.1	25.1	24.4	25.3	25.5	26.4	27.4	26.7	27.6	27.9
	3H	24.5	25.4	24.8	25.7	25.9	26.7	27.6	27.0	27.9	28.2
	4H	24.7	25.6	25.1	25.8	26.1	26.8	27.7	27.2	28.0	28.3
	6H	24.9	25.6	25.2	26.0	26.3	26.9	27.7	27.3	28.0	28.3
	8H	24.9	25.7	25.3	26.0	26.3	26.9	27.6	27.3	28.0	28.3
	12H	24.9	25.6	25.3	26.0	26.3	26.9	27.6	27.3	27.9	28.3
4H	2H	24.2	25.1	24.6	25.3	25.6	26.4	27.2	26.7	27.5	27.8
	3H	24.8	25.5	25.2	25.9	26.2	26.8	27.5	27.2	27.8	28.2
	4H	25.2	25.8	25.6	26.1	26.5	27.0	27.6	27.4	28.0	28.4
	6H	25.4	26.0	25.9	26.3	26.8	27.1	27.7	27.6	28.1	28.5
	8H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.8	27.2	27.6	27.6	28.1	28.5
	12H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.8	27.2	27.6	27.6	28.0	28.5
8H	4H	25.3	25.8	25.7	26.2	26.6	27.0	27.5	27.5	27.9	28.3
	6H	25.7	26.0	26.1	26.5	26.9	27.2	27.6	27.7	28.1	28.5
	8H	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6
	12H	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6
12H	4H	25.3	25.7	25.7	26.1	26.6	27.0	27.4	27.5	27.9	28.3
	6H	25.7	26.0	26.2	26.5	27.0	27.2	27.6	27.7	28.0	28.5
	8H	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+1.4 / -1.6					+0.7 / -0.9				
S = 1.5H		+2.1 / -2.0					+1.4 / -2.1				
S = 2.0H		+3.4 / -2.3					+2.8 / -3.0				
Tableau standard		BK03					BK02				
Nombre à ajouter pour la correction		8.1					9.5				
Indice d'éblouissement en fonction du 4100lm Flux lumineux total											

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