

50411 | Arice Eblouissement



**Spot LED encastrable Aquapro - 8W
- 4000K - Rond - Blanc - Non
dimmable**

Réf 50411

23.70€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/25409-spot-led-encastrable-aquapro-8w-4000k-rond-blanc-non-dimmable-arice-50411.html>

Le produit Spot LED encastrable Aquapro - 8W - 4000K - Rond - Blanc - Non dimmable 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 50411 AQUAPRO LED 8W 4000K IP65 / Table UGR

Luminaire: ARIC 50411 AQUAPRO LED 8W 4000K IP65
Lampes: 1 x 1 X LED COB 1507

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	22.8	23.5	23.0	23.7	23.9	22.6	23.3	22.9	23.5	23.7
	3H	22.7	23.4	23.0	23.6	23.8	22.5	23.2	22.8	23.4	23.6
	4H	22.7	23.3	23.0	23.5	23.8	22.4	23.1	22.7	23.3	23.6
	6H	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8	22.4	22.9	22.7	23.2	23.5
	8H	22.6	23.1	22.9	23.4	23.7	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5
	12H	22.6	23.1	22.9	23.4	23.7	22.3	22.8	22.6	23.1	23.4
4H	2H	22.6	23.2	22.9	23.5	23.7	22.4	23.1	22.7	23.3	23.6
	3H	22.5	23.1	22.9	23.4	23.7	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5
	4H	22.5	23.0	22.9	23.3	23.6	22.3	22.7	22.6	23.1	23.4
	6H	22.5	22.9	22.9	23.2	23.6	22.2	22.6	22.6	22.9	23.3
	8H	22.5	22.8	22.9	23.2	23.6	22.2	22.5	22.6	22.9	23.3
	12H	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	22.1	22.4	22.5	22.8	23.2
8H	4H	22.4	22.8	22.8	23.1	23.5	22.2	22.5	22.6	22.9	23.3
	6H	22.4	22.7	22.8	23.1	23.5	22.1	22.3	22.5	22.8	23.2
	8H	22.4	22.6	22.8	23.0	23.5	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2
	12H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.0	22.2	22.5	22.6	23.1
12H	4H	22.4	22.7	22.8	23.1	23.5	22.1	22.4	22.6	22.8	23.2
	6H	22.3	22.6	22.8	23.0	23.5	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2
	8H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.0	22.2	22.5	22.6	23.1
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+2.9 / -7.8					+3.4 / -9.8				
S = 1.5H		+5.6 / -8.2					+6.0 / -10.7				
S = 2.0H		+7.6 / -8.7					+8.0 / -11.7				
Tableau standard		BK00					BK00				
Nombre à ajouter pour la correction		4.2					4.0				
Indice d'éblouissement en fonction du 650lm Flux lumineux total											

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