

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

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

ARIC 2976 LPE LED MR16-E GU5.3 6W 4000K 36D / Table UGR

Luminaire: ARIC 2976 LPE LED MR16-E GU5.3 6W 4000K 36D

Lampes: 1 x 5 X LED SMD 2835

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	19.3	20.1	19.5	20.3	20.5	19.1	19.8	19.3	20.0	20.2
	3H	20.0	20.7	20.3	20.9	21.2	19.8	20.5	20.1	20.7	21.0
	4H	20.3	21.0	20.7	21.3	21.5	20.1	20.8	20.4	21.0	21.3
	6H	20.6	21.2	20.9	21.4	21.7	20.3	20.9	20.7	21.2	21.5
	8H	20.6	21.2	21.0	21.5	21.8	20.4	21.0	20.7	21.3	21.6
	12H	20.6	21.2	21.0	21.5	21.8	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6
4H	2H	19.6	20.3	19.9	20.5	20.8	19.4	20.1	19.7	20.3	20.6
	3H	20.5	21.1	20.9	21.4	21.7	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5
	4H	21.0	21.4	21.3	21.8	22.1	20.8	21.3	21.2	21.6	22.0
	6H	21.3	21.7	21.7	22.0	22.4	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3
	8H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	21.2	21.6	21.6	21.9	22.3
	12H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	21.2	21.5	21.7	22.0	22.4
8H	4H	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3	21.0	21.3	21.4	21.7	22.1
	6H	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7	21.4	21.6	21.8	22.1	22.5
	8H	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8	21.5	21.7	22.0	22.2	22.6
	12H	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9	21.6	21.8	22.0	22.2	22.7
12H	4H	21.1	21.4	21.5	21.8	22.2	21.0	21.3	21.4	21.7	22.1
	6H	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7	21.4	21.6	21.9	22.1	22.5
	8H	21.7	21.9	22.2	22.3	22.8	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H		+1.2 / -0.6					+0.9 / -0.6				
S = 1.5H		+2.4 / -1.1					+1.9 / -1.1				
S = 2.0H		+3.8 / -1.6					+3.1 / -1.7				
Tableau standard		BK03					BK03				
Nombre à ajouter pour la correction		3.5					3.4				
Indice d'éblouissement en fonction du 520lm Flux lumineux total											

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