

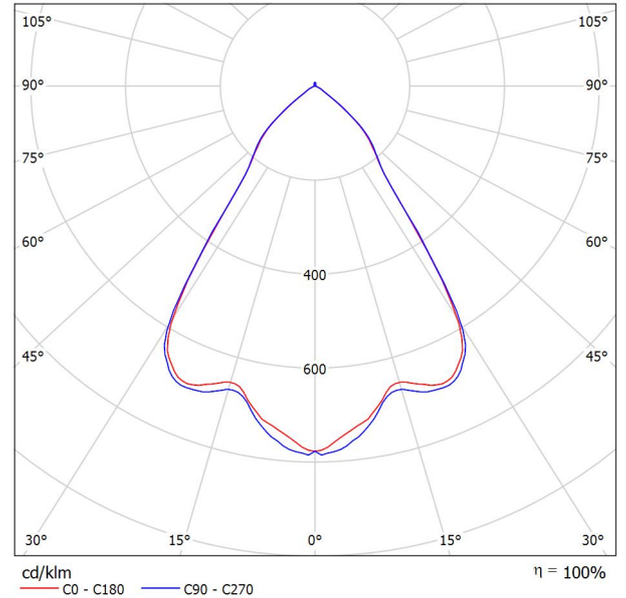
ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

Editeur (trice) Valter NGAKO  
Téléphone  
Fax  
Email v.ngako@aric-sa.fr

## ARIC SA RANDY 4 3000K 38W / Fiche technique luminaire

Les illustrations des différents luminaires se trouvent dans notre catalogue.

### Emission de lumière 1:



Classification des luminaires par UTE: 0.99A+0.01T  
CIE Flux Code: 84 99 100 99 100

### Emission de lumière 1:

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	19.6	20.4	19.9	20.6	20.9	19.7	20.5	20.0	20.8	21.0
	3H	19.5	20.2	19.8	20.5	20.7	19.6	20.4	19.9	20.6	20.9
	4H	19.4	20.1	19.7	20.4	20.7	19.6	20.2	19.9	20.5	20.8
	6H	19.3	20.0	19.7	20.3	20.6	19.5	20.1	19.8	20.4	20.7
	8H	19.3	19.9	19.7	20.2	20.5	19.4	20.0	19.8	20.4	20.7
4H	12H	19.3	19.8	19.6	20.2	20.5	19.4	20.0	19.8	20.3	20.6
	2H	19.4	20.1	19.8	20.4	20.7	19.6	20.3	19.9	20.5	20.8
	3H	19.3	19.9	19.7	20.2	20.5	19.5	20.0	19.8	20.3	20.7
	4H	19.3	19.8	19.7	20.1	20.5	19.4	19.9	19.8	20.2	20.6
	6H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5
8H	8H	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.3	19.6	19.7	20.0	20.5
	12H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4
	4H	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.3	19.6	19.7	20.0	20.5
	6H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
	8H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.1	19.4	19.6	19.9	20.3
12H	12H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3
	4H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4
	6H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.1	19.4	19.6	19.9	20.3
	8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3
Variation de position de l'observateur pour écartement S entre luminaires											
S = 1.0H	+3.7 / -6.8					+3.7 / -6.5					
S = 1.5H	+6.3 / -10.5					+6.3 / -10.1					
S = 2.0H	+8.2 / -13.3					+8.2 / -13.0					
Tableau standard	BK00					BK00					
Nombre à ajouter pour la correction	1.0					1.1					
Indice d'éblouissement en fonction du 3900lm Flux lumineux total											