

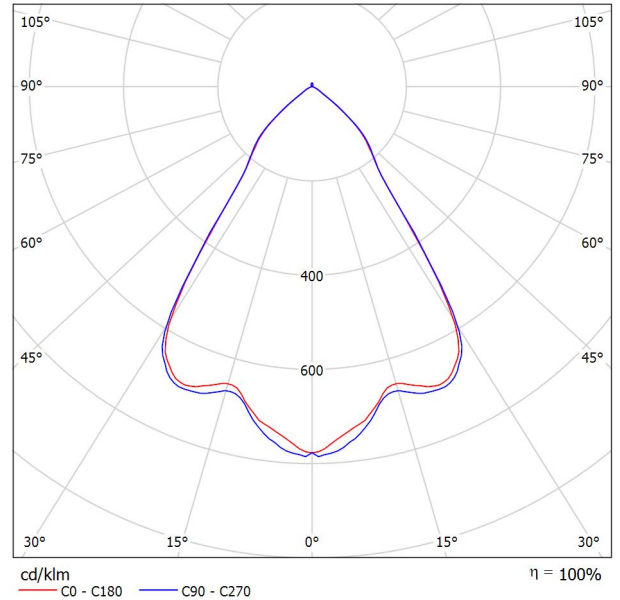
ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

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

## ARIC SA 50193 50193\_RANDY 4 4000K 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	19.7	20.5	20.0	20.7	20.9	19.8	20.6	20.1	20.9	21.1
	3H	19.6	20.3	19.9	20.6	20.8	19.7	20.4	20.0	20.7	20.9
	4H	19.5	20.2	19.8	20.5	20.7	19.6	20.3	20.0	20.6	20.9
	6H	19.4	20.1	19.8	20.4	20.7	19.6	20.2	19.9	20.5	20.8
	8H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.5	20.1	19.9	20.4	20.8
12H	19.4	19.9	19.7	20.2	20.6	19.5	20.1	19.9	20.4	20.7	
4H	2H	19.5	20.2	19.9	20.5	20.8	19.7	20.3	20.0	20.6	20.9
	3H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.5	20.1	19.9	20.4	20.8
	4H	19.4	19.8	19.7	20.2	20.6	19.5	20.0	19.9	20.3	20.7
	6H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6
	8H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6
12H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.3	19.7	19.8	20.1	20.5	
8H	4H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6
	6H	19.2	19.4	19.6	19.9	20.3	19.3	19.6	19.7	20.0	20.5
	8H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
	12H	19.1	19.3	19.6	19.7	20.3	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
	12H	4H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.3	19.7	19.8	20.1
6H		19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
8H		19.1	19.3	19.6	19.7	20.3	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
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	1.1					1.2					
Indice d'éblouissement en fonction du 4000lm Flux lumineux total											

ARIC  
26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERS

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

## ARIC SA 50193 50193\_RANDY 4 4000K 38W / Table UGR

Luminaire: ARIC SA 50193 50193\_RANDY 4 4000K 38W  
Lampes: 1 x CITIZEN CLU036-1208C1-303M2G2 1050mA

<b>Evaluation éblouissement selon UGR</b>											
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	19.7	20.5	20.0	20.7	20.9	19.8	20.6	20.1	20.9	21.1
	3H	19.6	20.3	19.9	20.6	20.8	19.7	20.4	20.0	20.7	20.9
	4H	19.5	20.2	19.8	20.5	20.7	19.6	20.3	20.0	20.6	20.9
	6H	19.4	20.1	19.8	20.4	20.7	19.6	20.2	19.9	20.5	20.8
	8H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.5	20.1	19.9	20.4	20.8
	12H	19.4	19.9	19.7	20.2	20.6	19.5	20.1	19.9	20.4	20.7
4H	2H	19.5	20.2	19.9	20.5	20.8	19.7	20.3	20.0	20.6	20.9
	3H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.5	20.1	19.9	20.4	20.8
	4H	19.4	19.8	19.7	20.2	20.6	19.5	20.0	19.9	20.3	20.7
	6H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6
	8H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6
	12H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.3	19.7	19.8	20.1	20.5
8H	4H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6
	6H	19.2	19.4	19.6	19.9	20.3	19.3	19.6	19.7	20.0	20.5
	8H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
	12H	19.1	19.3	19.6	19.7	20.3	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
12H	4H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.3	19.7	19.8	20.1	20.5
	6H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
	8H	19.1	19.3	19.6	19.7	20.3	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
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	1.1					1.2					
Indice d'éblouissement en fonction du 4000lm Flux lumineux total											

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

ARIC

26 rue du Goulet  
93300 AUBERVILLIERSEditeur (trice) Valter NGAKO  
Téléphone  
Fax  
Email v.ngako@aric-sa.fr

---

**Pièce 1 / Liste des luminaires**

---

1 qté. ARIC SA 50193 50193\_RANDY 4 4000K 38W  
Article n°: 50193  
Flux lumineux (Luminaire): 4000 lm  
Flux lumineux (Lampes): 4000 lm  
Puissance par luminaire: 41.2 W  
Classification des luminaires par UTE:  
0.99A+0.01T  
CIE Flux Code: 84 99 100 99 100  
Composants: 1 x CITIZEN CLU036-1208C1-  
303M2G2 1050mA (Facteur de correction 1.000).

Les illustrations des  
différents luminaires se  
trouvent dans notre  
catalogue.

