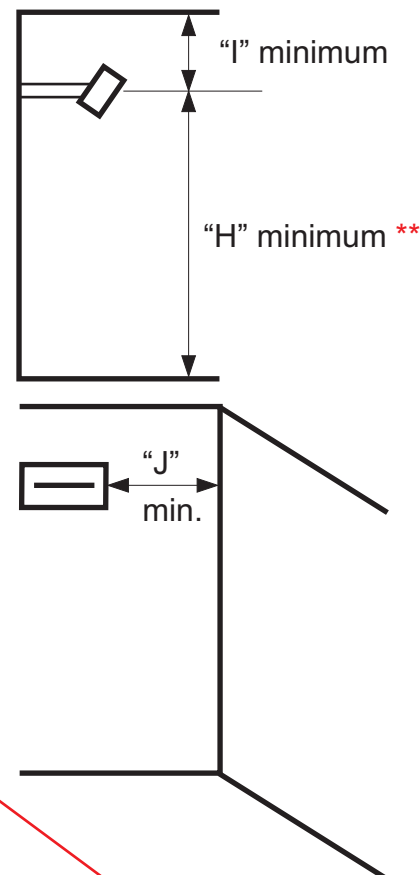
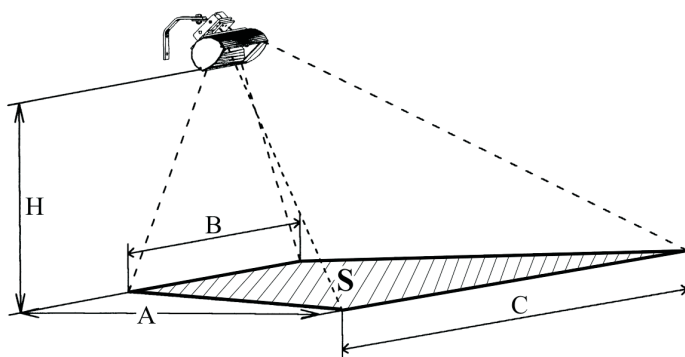


TERM2000 Distance de: "H" Sols, "I" Plafond, "J" Parois latérales

TERM2000 Modèle	Distances		
	H [m]	I [m]	J [m]
1,0 kW à 1,5 kW	2,1	0,3	1,5
1,6 kW à 2,0 kW	2,1	0,4	1,5
2,5 kW à 3,0 kW	3,0	0,5	1,5
4,0 kW à 5,0 kW	3,5	0,5	1,5
6,0 kW à 6,0 kW	4,5	0,5	1,5
7,5 kW à 10,0 kW	5,0	1,0	1,5
12,0 kW à 18,0 kW	6,0	1,0	2,0



TERM2000 Angle de fixation 45° Surfaces de réchauffement maximum



TERM2000 Modèle		Hauteur H [m]	Réchauffement - Dimensions			
			A [m]	B [m]	C [m]	S* [m ²]
	RCA 020 (2 kW)	2,5	3,2	3,0	5,8	14,1
	RCB 040 (4 kW)	3,5	4,6	3,6	7,2	24,8
	RCJ 040 (4 kW)	3,5	4,1	4,3	8,4	25,4
	RCC 060 (6 kW)	4,5	5,1	4,0	8,6	32,1
	RCK 060 (6 kW)	4,5	4,4	5,4	9,8	32,6
	RCD 080 (8 kW)	5,0	5,0	4,8	9,6	36,0
	RCM 080 (8 kW)	5,0	5,8	4,2	8,9	36,7
	RCN 100 (10 kW)	5,0	7,1	4,2	9,8	49,7
	RCE 120 (12 kW)	6,0	8,0	4,6	10,8	61,6
	RCL 120 (12 kW)	6,0	5,8	6,6	13,2	57,4
	RCP 120 (12 kW)	6,0	9,5	4,3	10,1	68,4
	RCF 180 (18 kW)	6,0	8,3	6,6	13,4	83,0
	RCS 180 (18 kW)	6,0	12,0	4,4	10,2	87,6

* Les Températures changent selon l'endroit et l'installation.

Exemple 1: Grand Intérieur (Eglise / Entrepôt) 140-200 Watts per m²

Exemple 2: Extérieur (Restaurant / Terrasse) 250-400 Watts per m²

Indications non contractuelles. Avant toutes installations veuillez vous rapprocher de votre interlocuteur

** La hauteur minimum est conseillée par mesure de sécurité.

Cependant, pour des installations adaptées, vous pouvez consulter de votre revendeur.