

# Dybox 2

## Cassette rayonnante moyenne température

Elles rayonnent de façon diffuse vers le sol et répartissent uniformément la chaleur. Ainsi, elles réchauffent l'ensemble du volume sans mouvement d'air ni stratification.

### La garantie de la robustesse

Son châssis double paroi à raidisseur antitorsion lui confère une rigidité exceptionnelle permettant d'être suspendu même avec des chainettes.

### Simple à poser

Elles se fixent très facilement grâce à leur étriers réglables. Elles peuvent aussi se suspendre par tige filetée ou par chaînette grâce à leur châssis double paroi à raidisseur.

#### • Pose en applique au plafond

Elles se fixent au plafond grâce à leurs étriers réglables en 3 temps :



Fixation de l'étrier au plafond.

La cassette rayonnante s'accroche simplement sur l'étrier, sans vis.

La cassette est solidement fixée et peut se décrocher simplement.



#### PRÉSENTATION

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester.
- Éléments chauffants monobloc en aluminium avec traitement spécial haute émissivité RS Mat®.
- Raccordement sur bornier interne avec entrée de câble protégée par presse-étoupe étanche.
- Fixation à entraxe réglable par étriers à positions multiples.
- Coloris blanc (RAL 9002)

#### THERMOSTAT



Semi-encasté, ce thermostat est programmable 6 ordres, avec voyant lumineux de témoin de chauffe.

Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Références	Codes
<b>Cassette Alumat (plage d'utilisation entre 4 et 8 m)</b>				
1000	85,0 x 28,0 x 6,8	8,0	Dybox2A10	A750500
1250	105,0 x 28,0 x 6,8	10,0	Dybox2A12	A750810
1500	120,0 x 28,0 x 6,8	11,4	Dybox2A15	A750501
1750	136,0 x 28,0 x 6,8	12,0	Dybox2A17	A750811
2000	155,0 x 28,0 x 6,8	15,0	Dybox2A20	A750502
3000	155,0 x 40,3 x 6,8	20,9	Dybox2A30	A750503
4000	155,0 x 40,3 x 6,8	20,9	Dybox2A40	A750504
<b>Accessoires</b>				
Thermostat électronique	8,0 x 8,0 x 3,4	0,1	TE030	F100656
Thermostat électronique semi-encasté	8,5 x 8,5 x (1,3 + 3,0)	0,1	TSE10	A689890

Modèles de 1000 à 3000 W : CE - Classe I - IP 34 - IK 08  
Modèle 4000 W : CE - Classe I - IP 21 - IK 08

#### TENSION :

Modèles de 1000 à 2000 W : Mono 230 V  
Modèles 3000 W et 4000 W : Tri 400 V