

ECHO FA 1200



Classe
1

IP
20

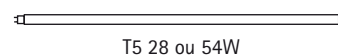
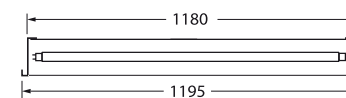
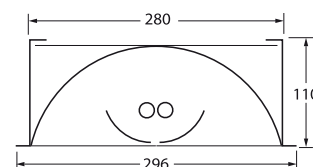
960
°C



9
Kg

1230x 330x
120 mm

Encastré pour 2 lampes fluorescentes 28 ou 54W
Tôle d'acier pleine et micro-perforée laquée blanc avec film diffusant (PF)
ou polycarbonate diffusant, à Haut Rendement photométrique (HR)



Fixation
ossature apparente
Té de 15 ou 24 mm

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (w)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
ECHO FA 1200-228/54 PF BE	1200 x 300	2	28/54	Micro-Perforé	Électronique	81%
ECHO FA 1200-228/54 PF BG	1200 x 300	2	28/54	Micro-Perforé	Gradable	81%
ECHO FA 1200-228/54 PF BL1	1200 x 300	2	28/54	Micro-Perforé	ELS 500 Lux	81%
ECHO FA 1200-228/54 PF BL2	1200 x 300	2	28/54	Micro-Perforé	ELS 350 Lux	81%
ECHO FA 1200-228/54 CO BE	1200 x 300	2	28/54	Plein	Électronique	52%
ECHO FA 1200-228/54 HR BE	1200 x 300	2	28/54	Polycarbonate	Électronique	84%

ECHO FA 600



Classe
1

IP
20

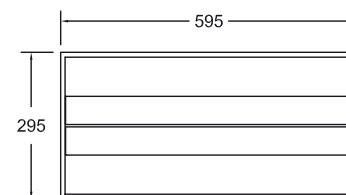
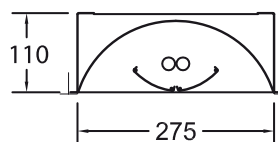
960
°C



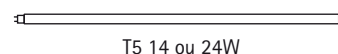
6
Kg

620x 330x
120 mm

Encastré pour 1 lampe fluorescent 14 ou 24W
Tôle d'acier extrudé laquée blanc



Fixation
ossature apparente
Té de 15 ou 24 mm



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (w)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
ECHO FA 600-114/24 CO BE	600 x 300	1	14/24	Plein	Électronique	50%
ECHO FA 600-114/24 PF BE	600 x 300	1	14/24	Micro-Perforé	Électronique	80%