



EXTRA 1200 HR

EXTRA 1200



Classe 1

IP 20

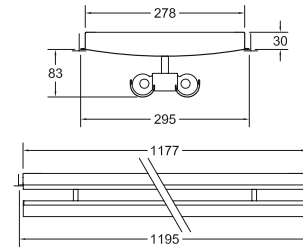
960 °C



8 Kg

1220x 340x 120 mm

Support encastré à système optique extérieur pour 2 lampes fluorescentes 28 ou 54W
Cache lampes en polycarbonate diffusant, à Haut Rendement photométrique (HR)
ou tôle d'acier pleine et micro-perforée laquée blanc avec film diffusant (PF)



Fixation
ossature apparente
Té de 15 ou 24 mm



T5 28 ou 54W

MEME COLLECTION



AXTRA 1200 PAGE 17



SEXTRA PAGE 98-99

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (w)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
EXTRA 1200-228/54 HR BE	1200 x 300	2	28/54	Polycarbonate	Électronique	56%
EXTRA 1200-228/54 BE	1200 x 300	2	28/54	Micro-Perforé	Électronique	70%



ENEXTRA 600 PF

ENEXTRA 600



Classe 1

IP 20

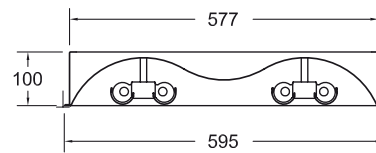
960 °C



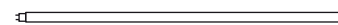
10 Kg

620x 620x 120 mm

Encastré pour 4 lampes fluorescentes 14W
Cache lampes en polycarbonate diffusant, à Haut Rendement photométrique (HR)
ou tôle d'acier pleine et micro-perforée laquée blanc avec film diffusant (PF)



Fixation
ossature apparente
Té de 15 ou 24 mm



T5 14W

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (w)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
ENEXTRA 600-414 BE	600 x 600	4	14	Micro-Perforé	Électronique	60%
ENEXTRA 600-414 HR BE	600 x 600	4	14	Polycarbonate	Électronique	55%