

# EITUBE 600

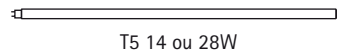
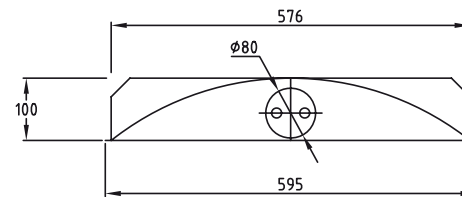
	Classe 1	IP 65	960 °C		7,5 Kg	620x 620x 110 mm
--	----------	-------	--------	--	--------	------------------

Encastré étanche pour 2 lampes fluorescentes 14 ou 28W  
 Réflecteur en tôle d'acier pleine laquée blanc  
 Corps tubulaire en polycarbonate diffusant, à Haut Rendement photométrique

Destiné aux circulations, salles médicalisées, laboratoires,...  
 Equipé de composants à longue durée de vie

Il peut exister en version hybride avec LED + T5 en double allumage pour l'éclairage de veille (circulations hospitalières)

L'étanchéité complète entre le plenum et la pièce peut être obtenue par l'ajout d'un joint silicone sur le Té.



T5 14 ou 28W

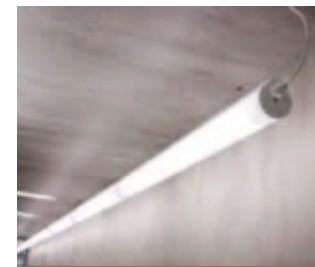


Fixation ossature apparente  
 Té de 15 ou 24 mm

MEME COLLECTION



AITUBE PAGE 12



SILINE PAGE 92

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (w)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
EITUBE 600-214 HR ETA BE	600 x 600	2	14	Polycarbonate	Electronique	55%
EITUBE 1200-228 HR ETA BE	1200 x 300	2	28	Polycarbonate	Electronique	55%