



EGLASS



Classe 1

IP 20

960 °C



4 Kg

310x 310x 90 mm

eglass 300



10 Kg

600x 600x 90 mm

eglass 600

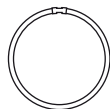


10 Kg

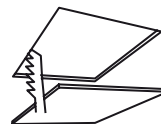
1200x 300x 90 mm

eglass 1200

Encastré pour 1 ou 4 tube fluorescent T5 circulaire 22W
 Réflecteur en tôle d'acier blanc
 Diffusant en verre sablé, sérigraphié fixé par le dessous par des vis 6 pans creux
 Différent motif sérigraphié sur le verre possible
 Fixation par tiges filetées traversantes si aucun accès
 ou filins / chaînettes si accès plenum possible



T5 C 22W



Plafond à découper
 280 x 280mm (eglass 300)
 560 x 560mm (eglass 600)
 1160 x 255mm (eglass 1200)

Dessins techniques
 EGLASS 300
 EGLASS 600
 EGLASS 1200
 voir la page de l'eglass ETA p113

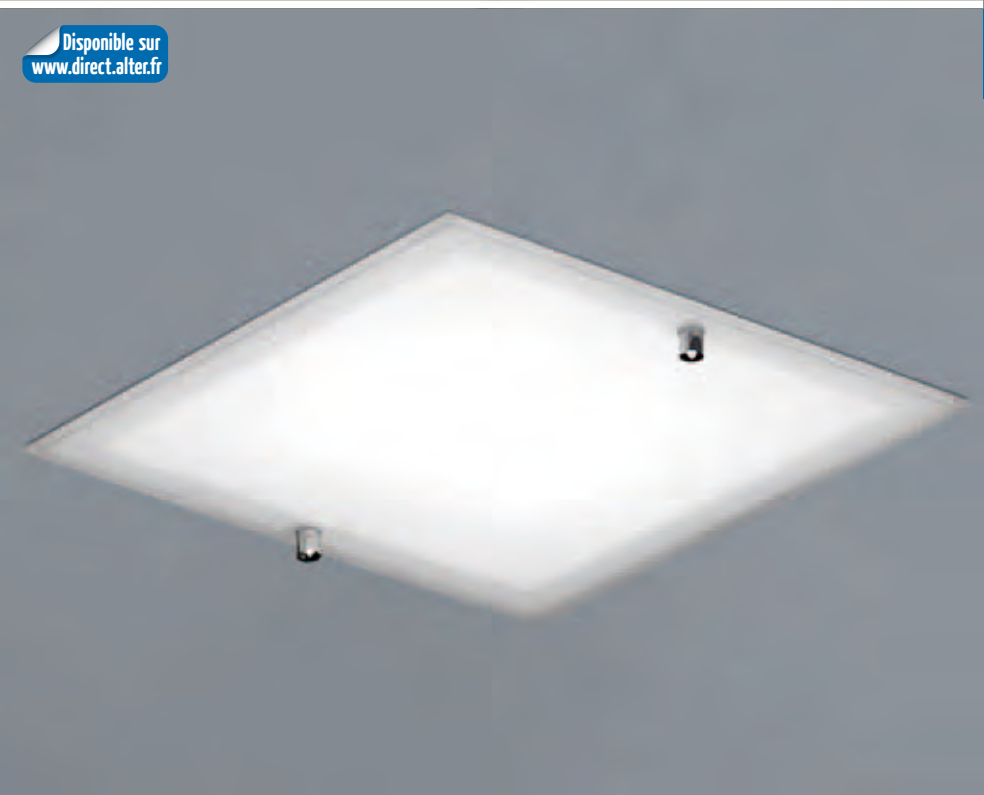
MEME COLLECTION



EGLASS ETA PAGE 113

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (W)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
EGLASS 300-C122 VE BE	300 x 300	1	22	Verre	Électronique	55%
EGLASS 600-C422 VE BE	576 x 576	4	22	Verre	Électronique	55%
EGLASS 1200-C422 VE BE	1176 x 276	4	22	Verre	Électronique	55%

Disponible sur
www.direct.alter.fr



DALLE 220



Classe 1

IP 20

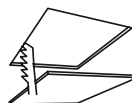
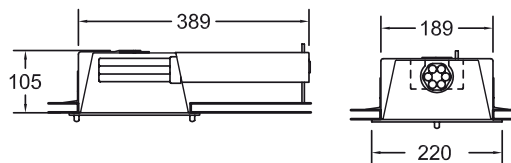
960 °C



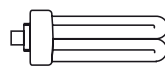
4 Kg

250x 250x 110 mm

Encastré pour 1 lampe fluo-compacte 26, 32 ou 42W
 Tôle d'acier laquée blanc - verre trempé et dépoli



Fixation: plafond à découper
 Découpe: 190 x 190 mm
 Utilisable uniquement pour des plafonds rigides (staff, BA13, bois...)



TC-TEL 26, 32 ou 42W

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (W)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
DALLE 220-126/32 VE BE	220 x 220	1	26/32	Verre	Électronique	54%
DALLE 220-142 VE BG	220 x 220	1	42	Verre	Gradable	54%