

EGLASS ETA



Classe 1

IP 65

960 °C



4 Kg

310x 310x 90 mm

eglass 300



10 Kg

600x 600x 90 mm

eglass 600

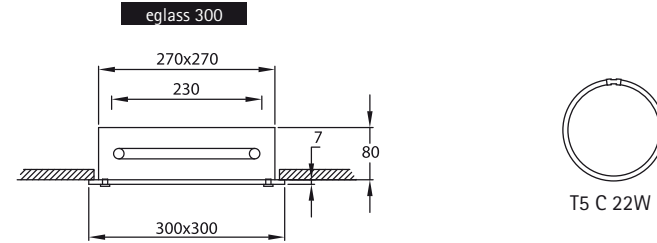


10 Kg

1200x 300x 90 mm

eglass 1200

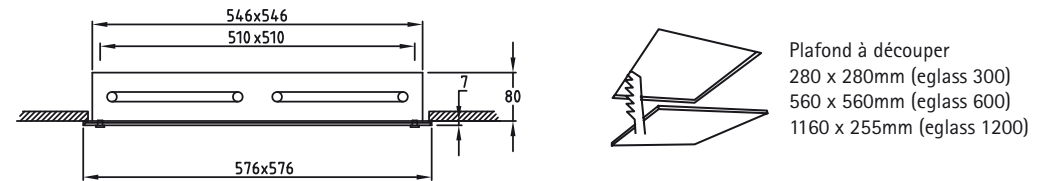
Encastré étanche pour 1 ou 4 lampes fluorescentes T5 circulaire 22W
 Réflecteur en tôle d'acier blanc
 Diffusant en verre sablé, sérigraphié fixé par le dessous par des vis 6 pans creux
 Destiné aux circulations (médical, laboratoires, salles grises...)
 Alternative aux down-light étanches
 Différent motif sérigraphié sur le verre possible



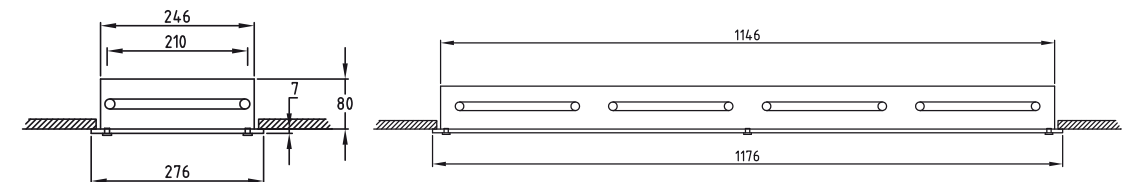
Fixation par 2 tiges filetées traversantes entraxe 230 si aucun accès ou 2 filins / chaînettes si accès plenum possible

eglass 600

Fixation par 4 tiges filetées traversantes entraxe 520 (eglass 600) et 225 (eglass 1200) si aucun accès ou filins / chaînettes si accès plenum possible



eglass 1200



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

MEME COLLECTION



EGLASS PAGE 59