

DALLE LED SHOUND

Dalle LED principalement conçue pour les salles blanches requérant un degré de protection IP élevé, telles que les hôpitaux et les laboratoires. Structure du diffuseur sans cadre ni vis, pour un entretien facile. Eclairage LED fabriqué en Europe.



- Corps : tôle d'acier peinte en blanc RAL 9003
- Diffuseur : verre de sécurité trempé mat (GLM)
- Indice de Rendu des Couleurs : > à 80
- Degré d'étanchéité : IP65
- L80B10 ta30 - 70 000h
- L70B10 ta30 - 100 000h
- Disponible en 3000K sur demande

- Montage en encastré dans un faux plafond
- Ballast : EP - électronique
- 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 220-240 V DC 0Hz
- Bornier sans vis, fils diam. max 2,5 mm2
- Préparé pour le bouclage (cnex. 2 câbles possible)
- Bouchon en caoutchouc M20 pour câble Ø7-12mm
- Fabriqué en Europe



Schéma technique

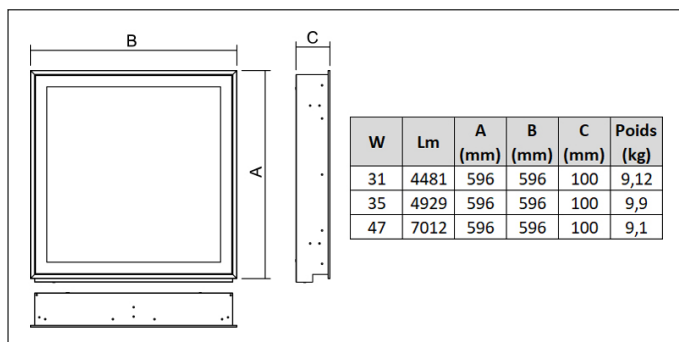


Tableau des variations disponibles

Lumen (Lm)	4481, 4929, 7012
Puissance (W)	31, 35, 47
Temp. de couleur (K)	3000 ou 4000
Taille (mm)	596x596x100
Angle (°)	/