

ARMATURE METAL SETBUL

Eclairage LED pour des locaux présentant un risque d'explosion. Il peut être utilisé dans des zones de type environnement agressif, où le remplacement des sources lumineuses est difficile et coûteux. Fabriqué en Europe.



- Matériau : tôle d'acier peinte blanc RAL 9003
- Diffuseur : verre de sécurité trempé clair ou mat
- Bornier tripolaire sans vis, fils max $\varnothing 2,5\text{mm}^2$
- Presse-étoupe Pg13,5 pour câble $\varnothing 7-12\text{mm}$ et bouchon d'étanchéité
- L80B10 ta35 - 70 000h, L70B10 ta35 - 100 000h
- Dimmable (DALI, DSI, 1-10V) sur demande
- Fabriqué en Europe

- Montage :
 - en surface au moyen de vis M8
 - en suspension via des supports de suspension
 - encastré via le cadre saillié
 - au plafond via un jeu de supports de plafond
 - sur poteau via un jeu de supports de poteau
 - mural via un jeu de supports réglables



Schéma technique

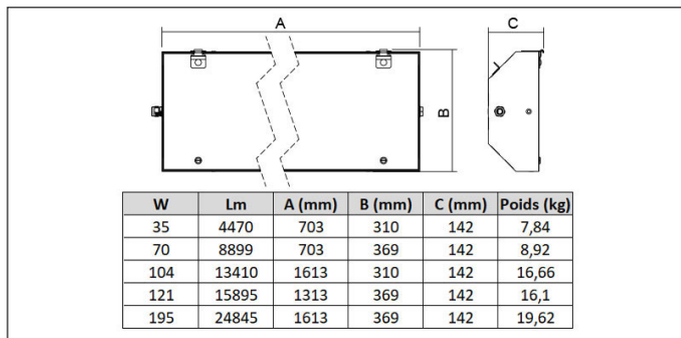


Tableau des variations disponibles

Lumen (Lm)	4470, 8899, 13410, 15895, 24845
Puissance (W)	35, 70, 104, 121, 195
Temp. de couleur (K)	4000
Taille (mm)	703x310/369x142, 1313x369x142, 1613x310/369x142
Angle (°)	/