

## SENORD N LED ATEX 2.22

Ce luminaire encastré conçu pour les zones ATEX 2.22 est étanche à la poussière et aux projections d'eau. Il est spécialement conçu pour un usage dans les ateliers et cabines de peinture.

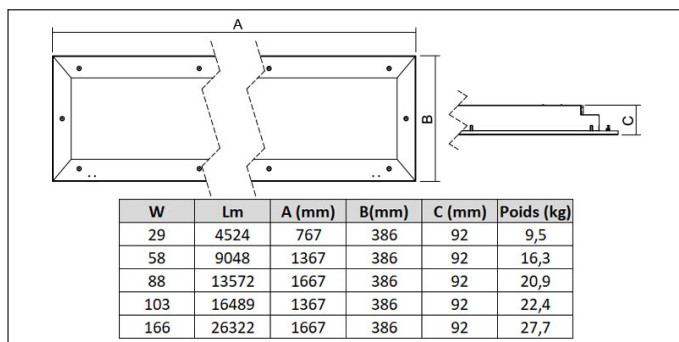


- Efficacité lumineuse : jusqu'à 160lm/W
- Degré d'étanchéité : IP66
- Résistance aux chocs : IK10
- Corps : Tôle d'acier peinte en blanc RAL 9003
- Diffuseur : OPG - verre de sécurité trempé opale
- Réflecteur : Tôle d'acier peinte en blanc RAL 9003
- Montage encastré au plafond

- EP-élec 220-240V/50-60Hz CA, 220-240V, 0Hz CC
- Bornier tripolaire sans vis, diam. max. 2.5mm<sup>2</sup>
- 2 presse-étoupes EX M20 pour câble diam. 7-12mm
- 3 bouchons d'étanchéité EX M20
- Durée de vie modules LED : L80B10 ta35 - 70 000h / L70B10 ta35 - 100 000h
- Ballast électronique dimmable (DALI) en option
- Fabriqué en Europe



### Schéma technique



### Tableau des variations disponibles

Lumen (Lm)	4524, 9048, 13572, 16489, 26322
Puissance (W)	29, 58, 88, 103, 166
Temp. de couleur (K)	4000, 6500
Taille (mm)	767x386x92, 1367x386x92, 1667x536x92
Angle (°)	/