

PROJECTEUR SEGREY 2.22

Eclairage portatif anti-poussière avec degré de protection IP66, conçu pour l'éclairage de zones à risque d'explosion. Projecteur LED certifié ATEX zone 2-22. Fabriqué en Europe.



- Indice de rendu des couleurs : supérieur à 70
- Corres. des couleurs de l'écart type : SDCM3
- Boîtier : aluminium moulé sous pression
- Couleur : noir RAL 9005 mat
- Diffuseur : verre de sécurité trempé
- Degré d'étanchéité : IP66
- Degré de résistance aux chocs : IK09

- Montage en surface avec un support réglable
- Bornier tripolaire sans vis, diam. max. fils 2,5 mm²
- Presse-étoupe EX M20 pour diam. câble 7-12mm
- Durée de vie : L80B10 ta45°C - 60 000h
- Ballast : EP - électronique 220-240V/50/60Hz
- Ballast électronique dimmable (DALI) en option
- Fabriqué en Europe



Schéma technique

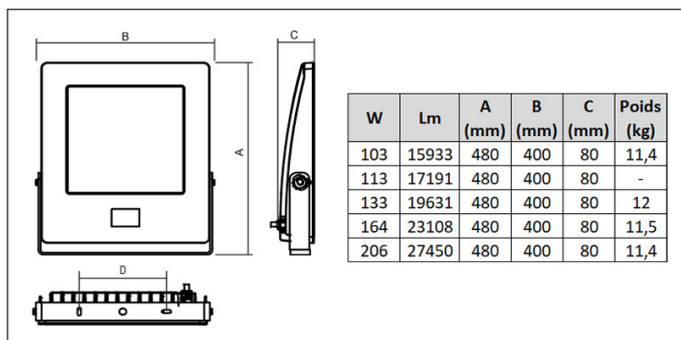


Tableau des variations disponibles

Lumen (Lm)	15933, 17191, 19631, 23108, 27450
Puissance (W)	103, 113, 133, 164, 206
Temp. de couleur (K)	4000
Taille (mm)	480x400x80
Angle (°)	Symétrique, Symétrique étroit, Asymétrique, Asymétrique étroit