

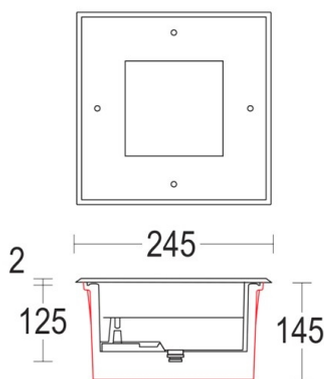
SPIACAR

57-gh5323brxa300en15

MAXISPIACAR LUMINAIRE DE SOL ENCASTRÉ acier inoxydable, diffuseur opale en PMMA angle de rayonnement 82°, avec driver, gradation: non dimmable, IP68



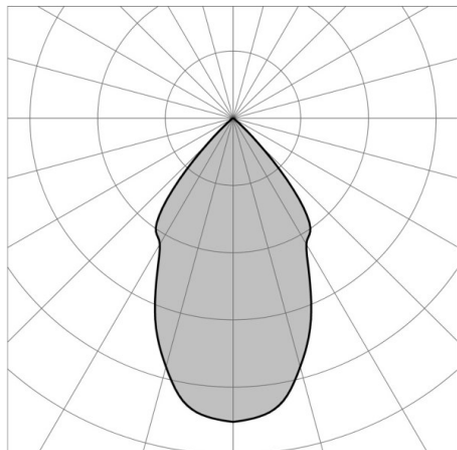
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W] | 15 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 870 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >80 |
| Optique | diffuseur opale en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Angle de rayonnement [°] | 82° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Longueur [mm] | 245 |
| Largeur [mm] | 245 |
| Hauteur d'encastrement [mm] | 145 |
| Indice de protection (IP) | IP68 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Indice de résistance aux chocs | IK10 |
| Poids net [kg] | 2,87 |
| Couleur luminaire | acier inoxydable |
| Durée de vie [h] | 100 000 L80 B10 |
| Cl. d'efficacité énergétique | E |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.