

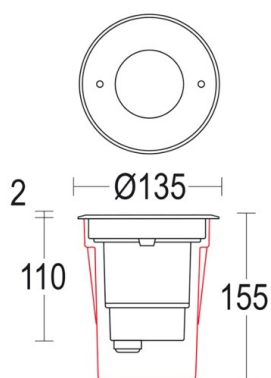
NEO

57-gh6615ahft300en15

NEO LUMINAIRE DE SOL ENCASTRÉ acier inoxydable, verre transparent angle de rayonnement 58°, avec driver, max. 200mA, gradation: non dimmable, IP68



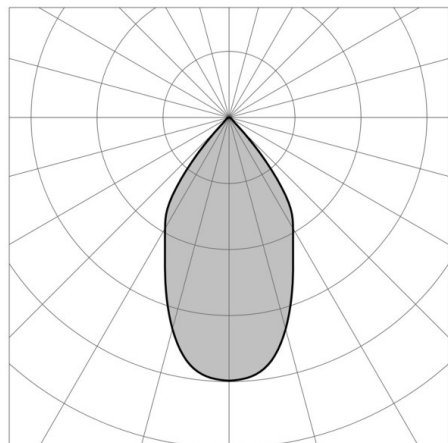
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Puissance système [W] | 8 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 914 |
| Intensité courant sec. [mA] | 200 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >90 |
| Optique | verre transparent |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Angle de rayonnement [°] | 58° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Diamètre [mm] | 135 |
| Hauteur d'encastrement [mm] | 155 |
| Indice de protection (IP) | IP68 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Indice de résistance aux chocs | IK10 |
| Poids net [kg] | 0,93 |
| 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.