

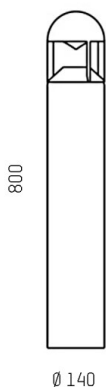
COLUMN

851-s4131w14

MINICOLUMN BORNE LUMINEUSE en aluminium, gris, diffuseur en polycarbonate transparent, émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, IP65



ILLUSTRATION



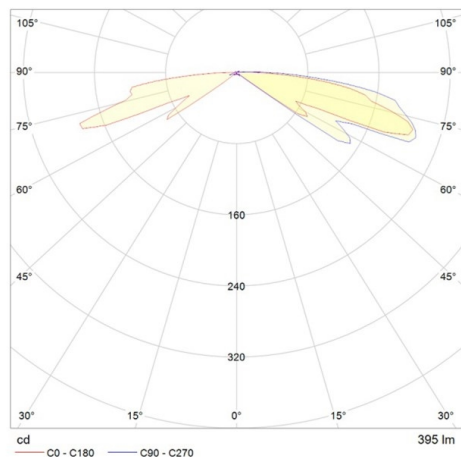
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W] | 11 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 394 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >90 |
| Optique | diffuseur en polycarbonate |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Hauteur [mm] | 800 |
| Diamètre [mm] | 140 |
| Indice de protection [IP] | IP65 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Indice de résistance aux chocs | IK10 |
| Poids net [kg] | 5,00 |

| | |
|-------------------------|----------------|
| Couleur luminaire | gris |
| Couleur verre/abat-jour | transparent |
| Câble d'alimentation | noir |
| N° EAN | 8033357736041 |
| Durée de vie [h] | 50 000 L70 B20 |

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.