

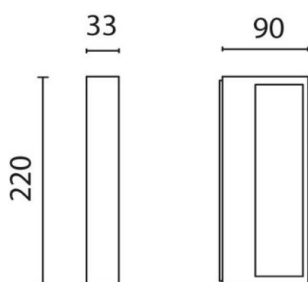
## COOL

851-s7231w01

MINICOOL LED LUMINAIRE EN SAILLIE POUR MUR en aluminium, blanc, verre transparent partiellement satiné, émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, IP54 diffusion bilatérale



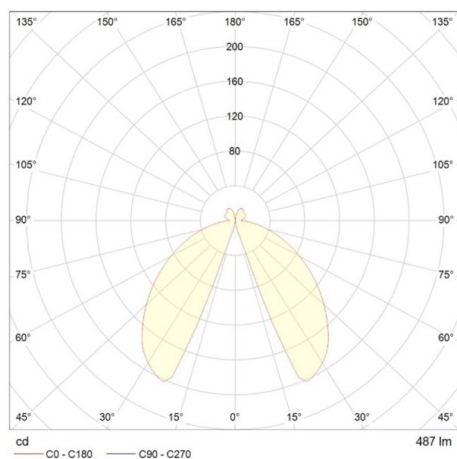
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W]          | 13                      |
| Source lumineuse               | LED                     |
| Flux lumineux [lm]             | 562                     |
| Température de couleur [K]     | 3000K                   |
| IRC                            | >90                     |
| Optique                        | verre transparent       |
| Driver                         | avec driver             |
| Gradation                      | non dimmable            |
| Emission de lumière            | direct                  |
| Tension [V]                    | 220-240V AC/DC          |
| Matériel                       | aluminium               |
| Longueur [mm]                  | 220                     |
| Largeur [mm]                   | 33                      |
| Hauteur [mm]                   | 90                      |
| Indice de protection [IP]      | IP54                    |
| Classe de protection           | classe de protection II |
| Indice de résistance aux chocs | IK06                    |
| Poids net [kg]                 | 0,73                    |
| Couleur luminaire              | blanc                   |
| Couleur verre/abat-jour        | partiellement satiné    |
| Câble d'alimentation           | noir                    |
| N° EAN                         | 8033357856732           |
| Durée de vie [h]               | 70 000 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.