

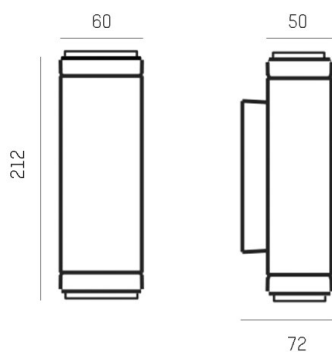
## PLAN

851-s3877w01

PLAN LUMINAIRE EN SAILLIE POUR MUR en aluminium, blanc, verre satiné satiné, angle de rayonnement symétrique, émission direct/indirect, avec driver, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, IP65



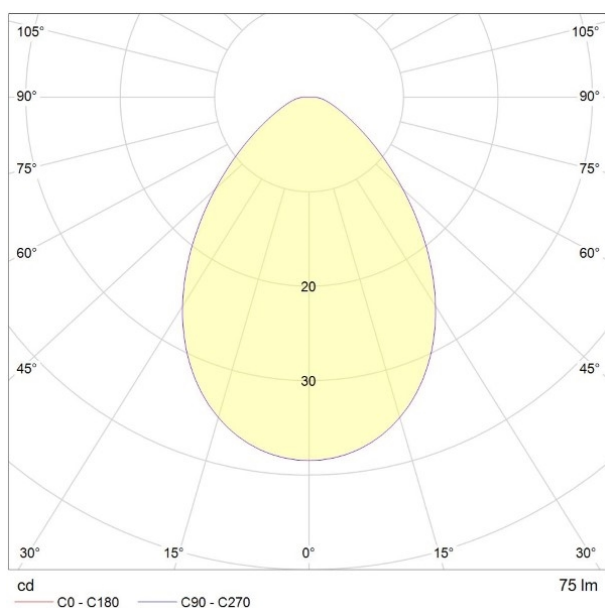
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W]          | 6                       |
| Source lumineuse               | LED                     |
| Flux lumineux [lm]             | 150                     |
| Température de couleur [K]     | 3000K                   |
| IRC                            | >90                     |
| Optique                        | verre satiné            |
| Driver                         | avec driver             |
| Gradation                      | non dimmable            |
| Emission de lumière            | direct/indirect         |
| Angle de rayonnement [°]       | symétrisch              |
| Tension [V]                    | 220-240V 50/60Hz        |
| Matériel                       | aluminium               |
| Longueur [mm]                  | 212                     |
| Largeur [mm]                   | 50                      |
| Hauteur [mm]                   | 60                      |
| Portée [mm]                    | 72                      |
| Indice de protection (IP)      | IP65                    |
| Classe de protection           | classe de protection II |
| Indice de résistance aux chocs | IK06                    |
| Poids net [kg]                 | 1,37                    |
| Couleur luminaire              | blanc                   |
| Couleur verre/abat-jour        | satiné                  |
| Câble d'alimentation           | noir                    |
| N° EAN                         | 8033357680986           |
| 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.