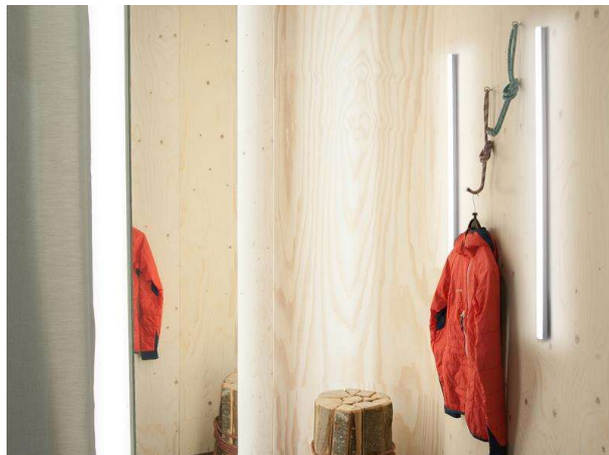


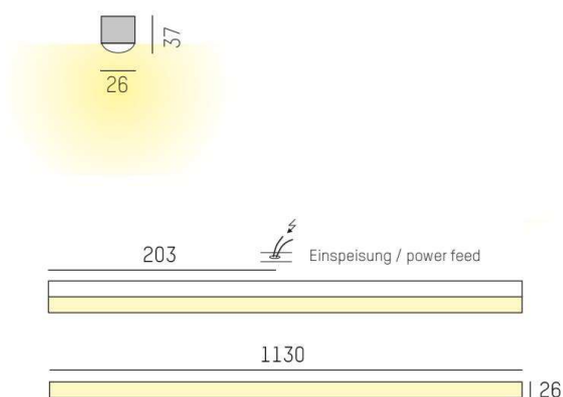
**VOLTO COPERTO**

**539-010033024080**

VOLTO COPERTO SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, nature anodisé, diffuseur opale ROND, en PMMA, pour une diffusion homogène satiné, émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, IP20



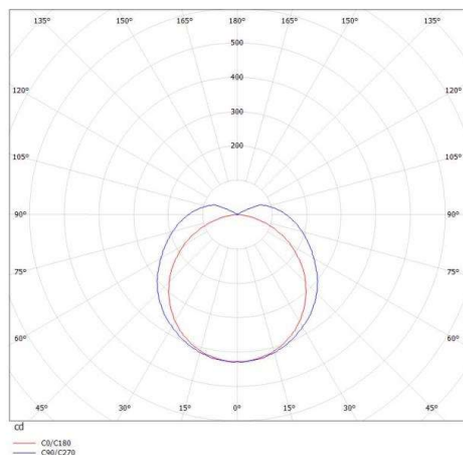
**ILLUSTRATION**



**DONNÉES TECHNIQUES**

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Puissance système [W]      | 21                           |
| Source lumineuse           | LED                          |
| Flux lumineux [lm]         | 1620                         |
| Température de couleur [K] | 4000K                        |
| IRC                        | >90                          |
| Optique                    | diffuseur opale rond en PMMA |
| Driver                     | avec driver                  |
| Gradation                  | non dimmable                 |
| Emission de lumière        | direct                       |
| Tension [V]                | 220-240V 50/60Hz             |
| Matériel                   | profilé d'aluminium extrudé  |
|                            |                              |
| Largeur [mm]               | 26                           |
| Hauteur [mm]               | 37                           |
| Indice de protection [IP]  | IP20                         |
| Classe de protection       | classe de protection I       |
| Poids net [kg]             | 1,44                         |
|                            |                              |
| Couleur luminaire          | nature anodisé               |
| Couleur verre/abat-jour    | satiné                       |
| N° EAN                     | 9008905686870                |
| Durée de vie [h]           | L80 B10 50 000               |

**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.