

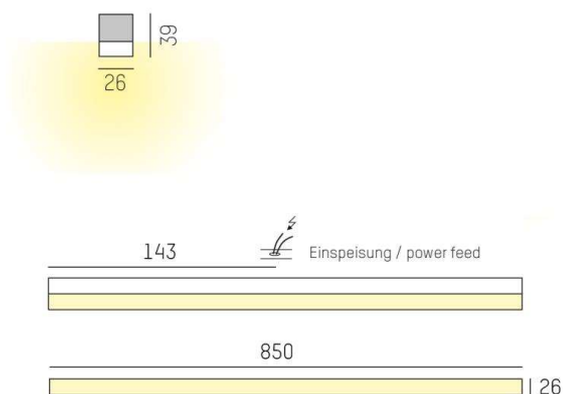
## VOLTO COPERTO

539-010021029050

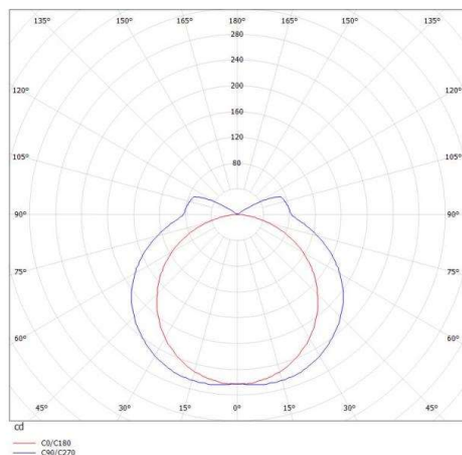
VOLTO COPERTO SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA pour une diffusion homogène satiné, émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Puissance système [W]      | 16                           |
| Source lumineuse           | LED                          |
| Flux lumineux [lm]         | 1110                         |
| Température de couleur [K] | 3000K                        |
| IRC                        | >90                          |
| Optique                    | diffuseur opale plat en PMMA |
| Driver                     | avec driver                  |
| Gradation                  | non dimmable                 |
| Emission de lumière        | direct                       |
| Tension [V]                | 220-240V 50/60Hz             |
| Matériel                   | profilé d'aluminium extrudé  |
| Longueur [mm]              | 850                          |
| Largeur [mm]               | 26                           |
| Hauteur [mm]               | 39                           |
| Indice de protection [IP]  | IP20                         |
| Classe de protection       | classe de protection I       |
| Poids net [kg]             | 1,12                         |
| Couleur luminaire          | blanc                        |
| RAL                        | 9016                         |
| Couleur verre/abat-jour    | satiné                       |
| N° EAN                     | 9008905686139                |
| Durée de vie [h]           | L80 B10 50 000               |



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.