

## CADAN NOVA SD

445-7215019180

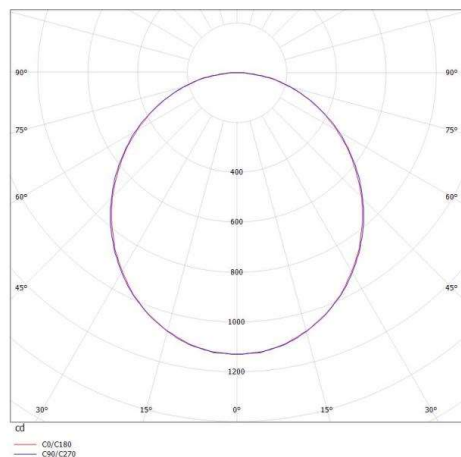
CADAN NOVA SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, nature anodisé, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W]          | 32                      |
| Source lumineuse               | LED                     |
| Flux lumineux [lm]             | 3132                    |
| Température de couleur [K]     | 3000K                   |
| IRC                            | >80                     |
| Optique                        | diffuseur opale en PMMA |
| Driver                         | avec driver             |
| Gradation                      | non dimmable            |
| Emission de lumière            | direct                  |
| Tension [V]                    | 220-240V 50/60Hz        |
| Matériel                       | aluminium               |
| Longueur [mm]                  | 1500                    |
| Largeur [mm]                   | 200                     |
| Hauteur [mm]                   | 50                      |
| Indice de protection [IP]      | IP20                    |
| Classe de protection           | classe de protection I  |
| Indice de résistance aux chocs | IK02                    |
| Poids net [kg]                 | 7,60                    |
| Couleur luminaire              | nature anodisé          |
| N° EAN                         | 9008905877094           |
| Durée de vie [h]               | L85 B10 50 000          |
| Nbre luminaires B16A           | 30                      |



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.