

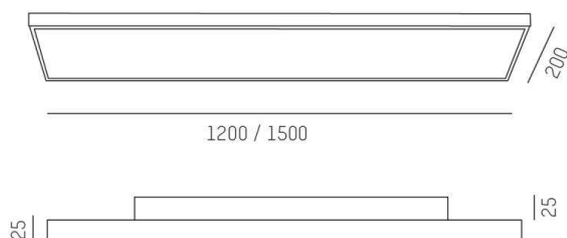
## CADAN NOVA SDI

445-711501425d

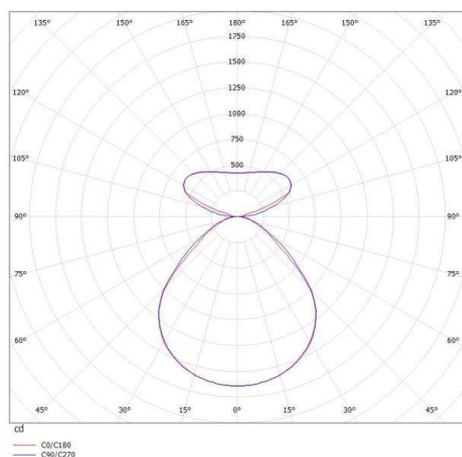
CADAN NOVA SDI LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, blanc, RAL 9003, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W]          | 53                         |
| Source lumineuse               | LED                        |
| Flux lumineux [lm]             | 6400                       |
| Température de couleur [K]     | 4000K                      |
| IRC                            | >80                        |
| UGR                            | <19                        |
| Optique                        | diffuseur microprismatique |
| Driver                         | avec driver                |
| Emission de lumière            | direct/indirect            |
| 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]                 | 7,70                       |
| Couleur luminaire              | blanc                      |
| RAL                            | 9003                       |
| N° EAN                         | 9008905876523              |
| Durée de vie [h]               | L85 B10 50 000             |
| Nbre luminaires B16A           | 24                         |



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.