

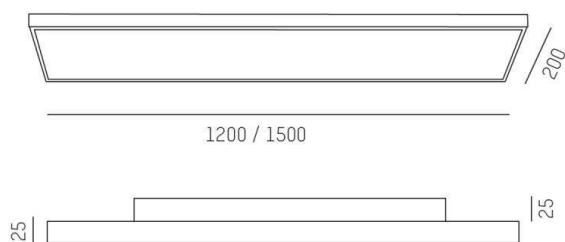
CADAN NOVA SDI

445-7112019250

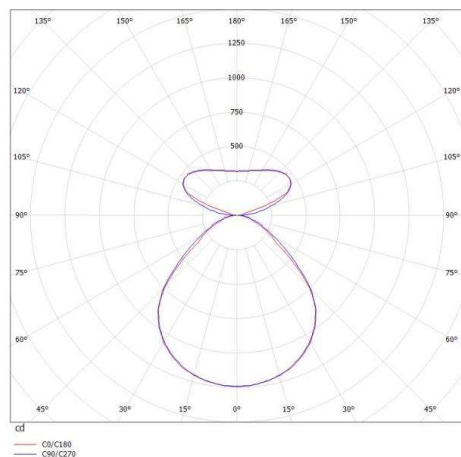
CADAN NOVA SDI LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, blanc, RAL 9003, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, gradation: non dimmable, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W] | 43 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 4834 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <19 |
| Optique | diffuseur microprismatique |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct/indirect |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Longueur [mm] | 1200 |
| 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] | 6,30 |

| | |
|----------------------|----------------|
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9003 |
| N° EAN | 9008905876394 |
| 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.