

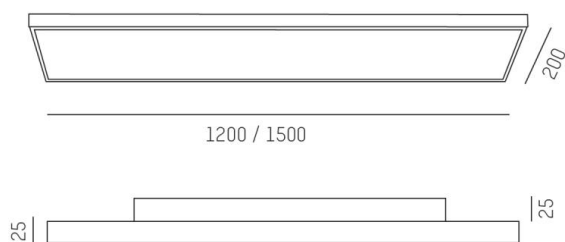
CADAN NOVA SD

445-7212014250

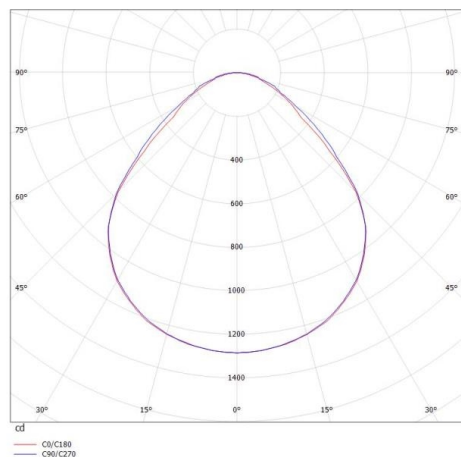
CADAN NOVA SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, blanc, RAL 9003, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: non dimmable, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	26
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	2960
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>80
UGR	<19
Optique	diffuseur microprismatique
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
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]	6,00

Couleur luminaire	blanc
RAL	9003
N° EAN	9008905876752
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.