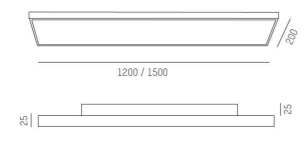


CADAN NOVA SD 445-721201416d

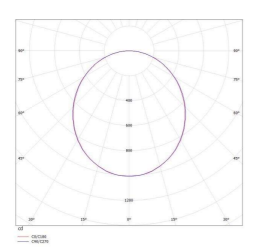
CADAN NOVA SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, noir, RAL 9005, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: DALI, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

26 LED Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] 2790 4000K Température de couleur [K] >80

Optique Driver diffuseur opale en PMMA

avec driver direct Emission de lumière

Tension [V] 220-240V 50/60Hz Matériel aluminium

Longueur [mm] 1200 Largeur [mm] 200 Hauteur [mm] Indice de protection [IP] IP20

classe de protection I

Classe de protection Indice de résistance aux chocs IK02 Poids net [kg] 6,00 Couleur luminaire noir

RAL 9005 9008905876721 Durée de vie [h] L85 B10 50 000

Nbre luminaires B16A

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.