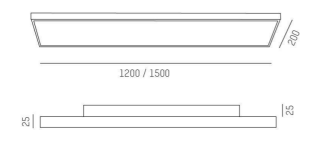


CADAN NOVA SD 445-7212014260

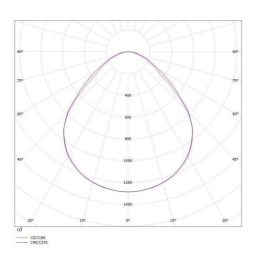
CADAN NOVA SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de L¿éblouissement émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: non dimmable, IP20



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</td>

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 IKO2 Poids net [kg] 6,00

 Couleur luminaire
 noir

 RAL
 9005

 N° EAN
 9008905876776

 Durée de vie [h]
 L85 B10 50 000

Nbre luminaires B16A 30

 $C\epsilon$

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.