

CADAN NOVA SD

445-721501418d

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



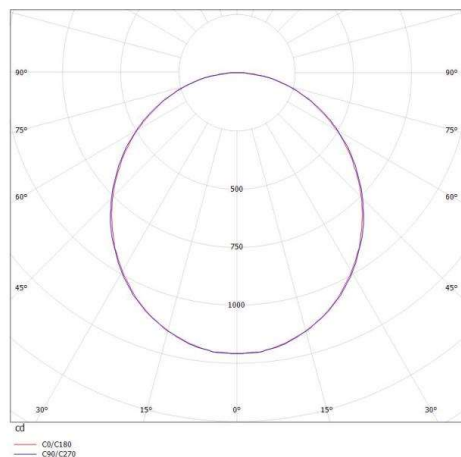
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	32
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	3350
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>80
Optique	diffuseur opale en PMMA
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct
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]	7,60
Couleur luminaire	nature anodisé
N° EAN	9008905876981
Durée de vie [h]	L85 B10 50 000
Nbre luminaires B16A	24

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.