

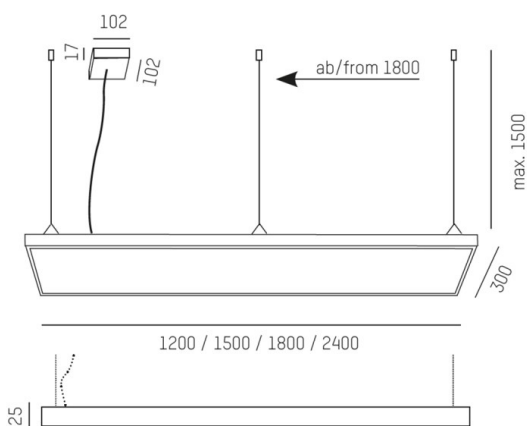
CADAN NOVA L PD

445-7715014250

CADAN NOVA L PD SUSPENSION 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, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension max. 1500mm, IP20



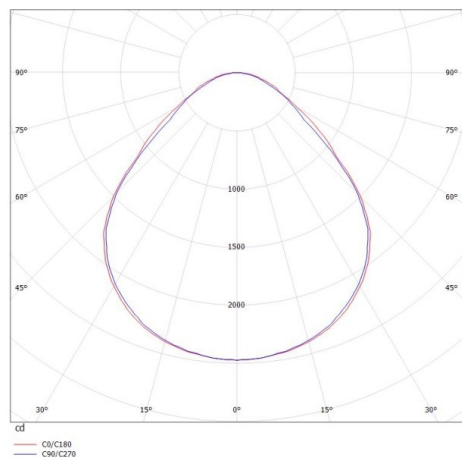
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	41
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	5680
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]	1500
Largeur [mm]	300
Hauteur [mm]	25
Longueur de câble [mm]	max. 1500
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK02
Poids net [kg]	8,00
Couleur luminaire	blanc
RAL	9003
Couleur adaptateur/patère	blanc
Câble d'alimentation	transparent
N° EAN	9008905881077
Durée de vie [h]	L85 B10 50 000
Nbre luminaires B16A	30

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.