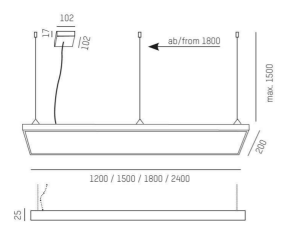


## CADAN NOVA SYSTEM PD 445-8015119280

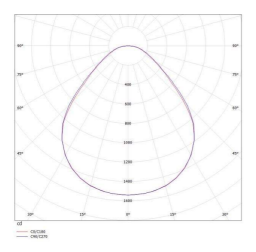
CADAN NOVA SYSTEM PD LUMINAIRE SUR MESURE en aluminium, nature anodisé, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l¿éblouissement émission direct, UGR <19, avec driver, adaptateur/patère argent, longueur de suspension max. 1500mm, IP20



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] LED Source lumineuse Flux lumineux [lm] 3403 3000K Température de couleur [K] >80 UGR <19

Optique diffuseur microprismatique Driver avec driver

Emission de lumière direct 220-240V 50/60Hz Tension [V] Matériel aluminium

Longueur [mm] 1500 200 25 Largeur [mm] Hauteur [mm] Longueur de câble [mm] max. 1500 Indice de protection [IP] IP20

Classe de protection classe de protection I IK02

Indice de résistance aux chocs Poids net [kg] 5,70

Durée de vie [h]

Couleur luminaire nature anodisé Couleur adaptateur/patère argent 9010506307511 N° EAN

L85 B10 50 000

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.