

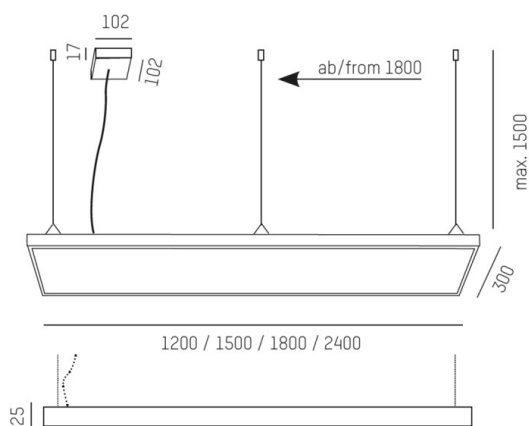
CADAN NOVA L PD

445-7712014260

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



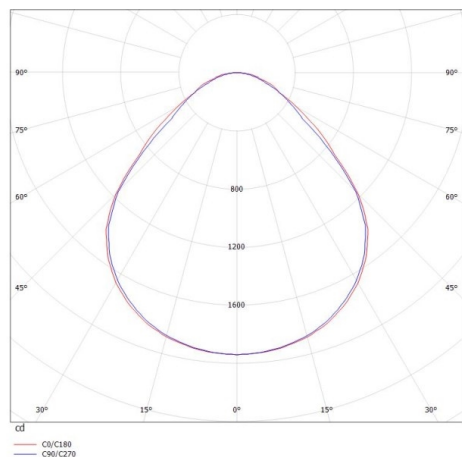
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W] | 33 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 4460 |
| 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] | 1200 |
| 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] | 7,00 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur adaptateur/patère | noir |
| Câble d'alimentation | transparent |
| N° EAN | 9008905880858 |
| 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.