

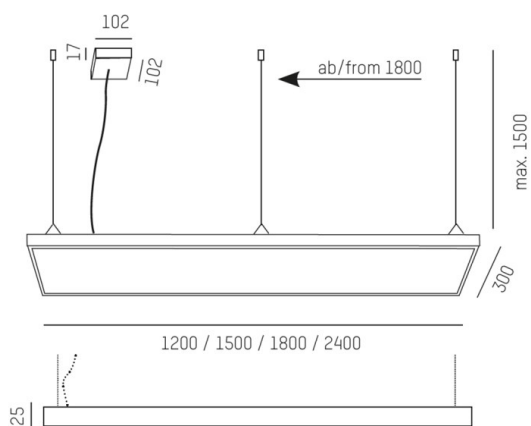
CADAN NOVA L PD

445-771501928d

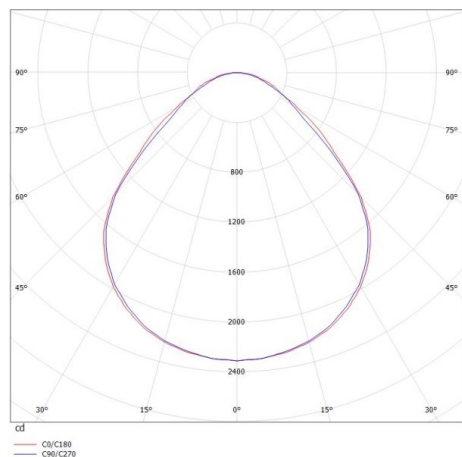
CADAN NOVA L PD SUSPENSION en aluminium, nature anodisé, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère gris, longueur de suspension max. 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W] | 41 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 5311 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <19 |
| Optique | diffuseur microprismatique |
| Driver | avec driver |
| 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 | nature anodisé |
| Couleur adaptateur/patère | gris |
| Câble d'alimentation | transparent |
| N° EAN | 9008905881244 |
| Durée de vie [h] | L85 B10 50 000 |
| Nbre luminaires B16A | 24 |



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.