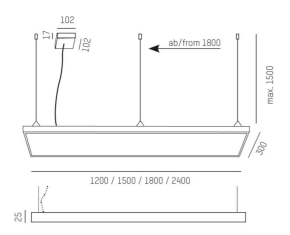


CADAN NOVA L PDI 445-7515014280

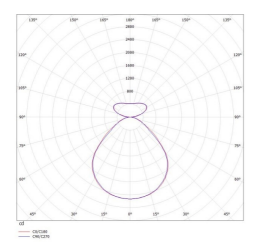
CADAN NOVA L PDI SUSPENSION en aluminium, nature anodisé, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l¿éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, gradation: non dimmable, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère gris, longueur de suspension max. 1500mm,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



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

65 LED Puissance système [W] Source lumineuse 8540 Flux lumineux [lm] 4000K Température de couleur [K] >80 UGR <19

0ptique diffuseur microprismatique

Driver avec driver Gradation non dimmable Emission de lumière direct/indirect 220-240V 50/60Hz Tension [V] Matériel aluminium

Longueur [mm] Largeur [mm] 300 25 Hauteur [mm] Longueur de câble [mm] max. 1500 Indice de protection [IP] IP20

Classe de protection classe de protection I IK02

nature anodisé

transparent

gris

Indice de résistance aux chocs Poids net [kg] 8,80

Couleur luminaire Couleur adaptateur/patère Câble d'alimentation

9008905879432 N° EAN Durée de vie [h] L85 B10 50 000 15

Nbre luminaires B16A

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.