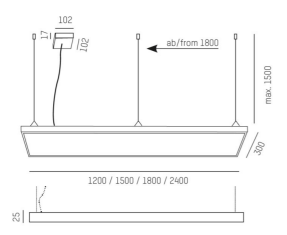


CADAN NOVA L PD 445-7712019260

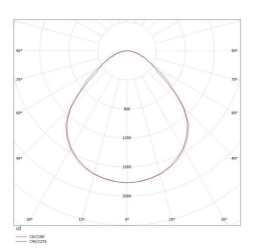
CADAN NOVA L PD SUSPENSION en aluminium, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l¿éblouissement émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: non dimmable, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère noir, longueur de suspension max. 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 33

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 4170

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 80

 UGR
 <19</td>

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 IKO2 Poids net [kg] 7,00

Couleur luminaire noir
RAL 9005
Couleur adaptateur/patère noir
Câble d'alimentation transparent
N° EAN 9008905880971
Durée de vie [h] L85 B10 50 000

Nbre luminaires B16A 3

 $C\epsilon$

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.