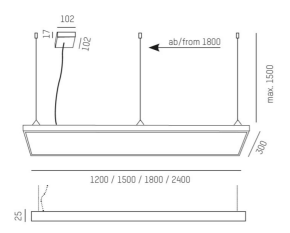


CADAN NOVA L PD 445-771201428d

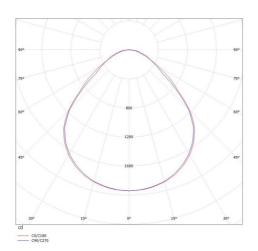
CADAN NOVA L PD SUSPENSION en aluminium, nature anodisé, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de L'éblouissement émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère gris, longueur de suspension max. 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 33

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 4460

 Température de couleur [K]
 4000K

 IRC
 >80

 UGR
 <19</td>

Optique diffuseur microprismatique

 Driver
 avec driver

 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 Couleur adaptateur/patère

Câble d'alimentation N° EAN Durée de vie [h] Nbre luminaires B16A nature anodisé gris transparent 9008905880889 L85 B10 50 000

 $C\epsilon$

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.