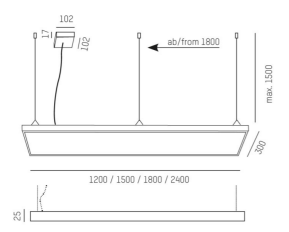


CADAN NOVA L PDI 445-751501925d

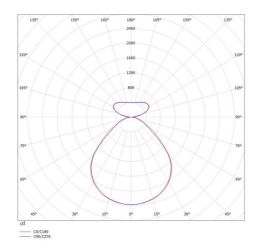
CADAN NOVA L PDI SUSPENSION en aluminium, blanc, RAL 9003, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l¿éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension max. 1500mm, IP20





COURBE PHOTOMÉTRIQUE

ILLUSTRATION





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 65

 Source lumineuse
 LED

 Flux Lumineux [Im]
 7985

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 >80

 UGR
 419

Optique diffuseur microprismatique Driver avec driver

Emission de lumière direct/indirect
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 IKO2 Poids net [kg] 8,80

Couleur luminaire blanc RAL 9003

Couleur adaptateur/patère blanc
Câble d'alimentation transparent
N° EAN 9008905879524
Durée de vie [h] L85 B10 50 000

Nbre luminaires B16A 12

 ϵ

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.