

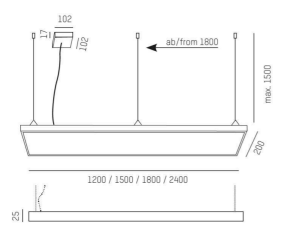
CADAN NOVA SYSTEM PDI

445-791211926d

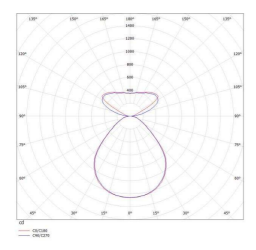
CADAN NOVA SYSTEM PDI LUMINAIRE SUR MESURE en aluminium, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l¿éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, adaptateur/patère noir, longueur de suspension max. 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 43

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 4834

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 >80

 UGR
 <19</td>

Optique diffuseur microprismatique Driver avec driver

Emission de lumière direct/indirect
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 1200

 Largeur [mm]
 200

 Hauteur [mm]
 25

 Longueur de câble [mm]
 max. 1500

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection I classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK02 Poids net [kg] 4,80

Couleur luminaire noir RAL 9005 Couleur adaptateur/patère noir

N° EAN 9010506306514
Durée de vie [h] L85 B10 50 000

 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.