

**CADAN NOVA SYSTEM PDI**

**445-791511926d**

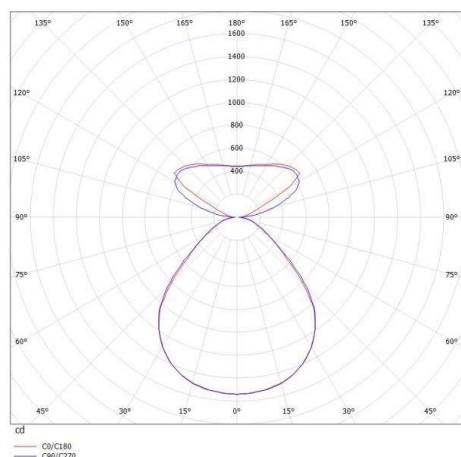
CADAN NOVA SYSTEM PDI LUMINAIRE SUR MESURE en aluminium, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct/indirect, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, adaptateur/patère noir, longueur de suspension max. 1500mm, IP20



**ILLUSTRATION**



**COURBE PHOTOMÉTRIQUE**



**DONNÉES TECHNIQUES**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W]          | 53                         |
| Source lumineuse               | LED                        |
| Flux lumineux [lm]             | 5984                       |
| Température de couleur [K]     | 3000K                      |
| IRC                            | >80                        |
| UGR                            | <19                        |
| Optique                        | diffuseur microprismatique |
| Driver                         | avec driver                |
| Emission de lumière            | direct/indirect            |
| Tension [V]                    | 220-240V 50/60Hz           |
| Matériel                       | aluminium                  |
| Longueur [mm]                  | 1500                       |
| Largeur [mm]                   | 200                        |
| 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 | IK02                       |
| Poids net [kg]                 | 5,70                       |
| Couleur luminaire              | noir                       |
| RAL                            | 9005                       |
| Couleur adaptateur/patère      | noir                       |
| N° EAN                         | 9010506306767              |
| Durée de vie [h]               | L85 B10 50 000             |



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.