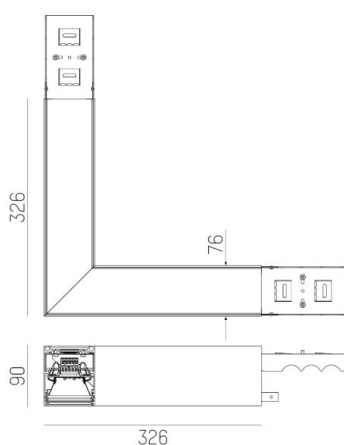


## LOG 2.1. SYSTEM

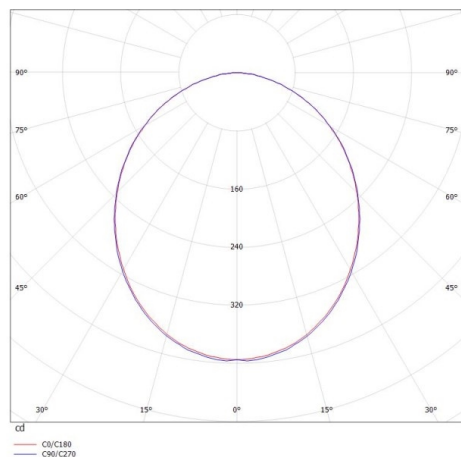
728-10500111460d



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Puissance système [W]      | 9  |
| Source lumineuse           | LED  |
| Flux lumineux [lm]         | 1020   |
| Température de couleur [K] | 4000K  |
| IRC                        | >80  |
| Optique                    | diffuseur opale en PMMA                      |
| Driver                     | avec driver                                  |
| Emission de lumière        | direct                                       |
| Tension [V]                | 220-240V 50/60Hz                             |
| Câblage traversant         | 3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup> |
| Matériel                   | profilé d'aluminium extrudé                  |

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Longueur [mm]             | 326X326                |
| Largeur [mm]              | 76                     |
| Hauteur [mm]              | 90                     |
| Indice de protection [IP] | IP20                   |
| Classe de protection      | classe de protection I |
| Poids net [kg]            | 2,86                   |

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Couleur luminaire            | noir           |
| RAL                          | 9005           |
| N° EAN                       | 9010506143775  |
| Durée de vie [h]             | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | D              |
| Nbre luminaires B16A         | 50             |



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.