

LOG 2.1. SYSTEM

728-30500181350d

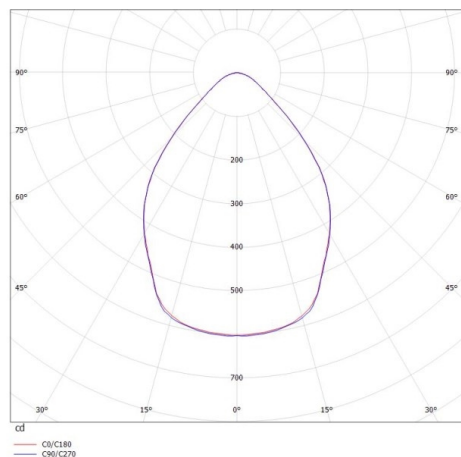


ILLUSTRATION

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| Puissance système [W] | 9 |
| Flux lumineux [lm] | 970 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >80 |
| Optique | film microprismatique |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Câblage traversant | 3x1,5mm ² + 2x0,75mm ² |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm] | 334x334 |
| Largeur [mm] | 92 |
| Hauteur [mm] | 119 |
| Épaisseur de plafond [mm] | 1-20 |
| Hauteur d'encastrement [mm] | 130 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 3,19 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| N° EAN | 9010506425529 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | D |
| Nbre luminaires B16A | 50 |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.