

PREMIUM

283-242865wwkonf



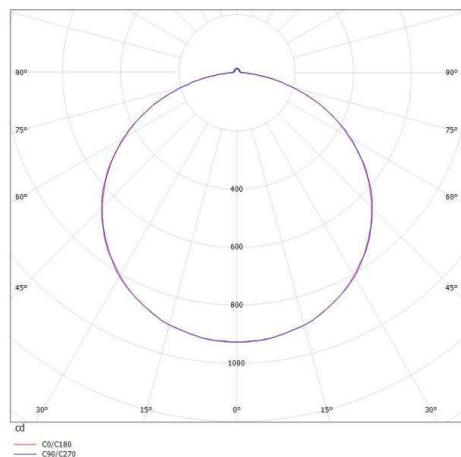
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Source lumineuse | SMD LED 28W PRO METER |
| Flux lumineux [lm] | 2922 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >90 |
| Driver | sans driver |
| Gradation | voir driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 120° |
| Tension [V] | 24 VDC |
| Matériel | plastique |
| Longueur [mm] | 1000 |
| Largeur [mm] | 8 |
| Hauteur [mm] | 1,4 |
| Indice de protection [IP] | IP65 |
| Classe de protection | classe de protection III |
| Poids net [kg] | 0,70 |
| N° EAN | 9010506000047 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 20 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | F |

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.