

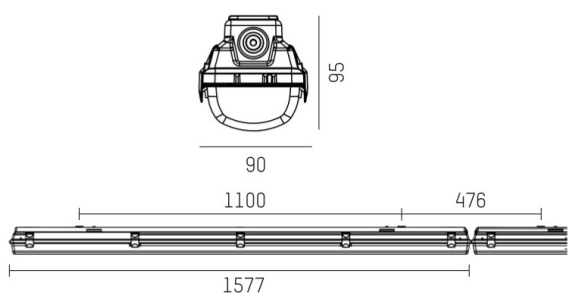
30NE

175-0665042131440

30NE OUTDOOR LUMINAIRE POUR PIÈCES HUMIDES en polyester renforcé de fibres de verre, gris, RAL 7035, diffuseur en PMMA émission direct, UGR <25, avec driver, gradation: non dimmable, IP66 convient pour un montage avec exposition aux UV



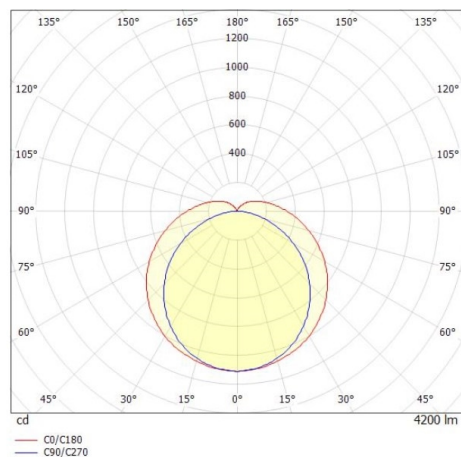
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Puissance système [W] | 27 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 4200 |
| Température de couleur [K] | 4000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <25 |
| Optique | diffuseur en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | polyester renforcé de fibres de verre |
| Longueur [mm] | 1577 |
| Largeur [mm] | 90 |
| Hauteur [mm] | 95 |
| Indice de protection [IP] | IP66 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Indice de résistance aux chocs | IK03 |
| Poids net [kg] | 1,95 |
| Couleur luminaire | gris |
| RAL | 7035 |
| N° EAN | 9010506633085 |
| Durée de vie [h] | 50 000 L80 B10 |
| Température ambiante | -20° bis +40° |
| Cl. d'efficacité énergétique | D |
| Nbre luminaires B16A | 56 |
| Conforme IFS | Oui |

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.