

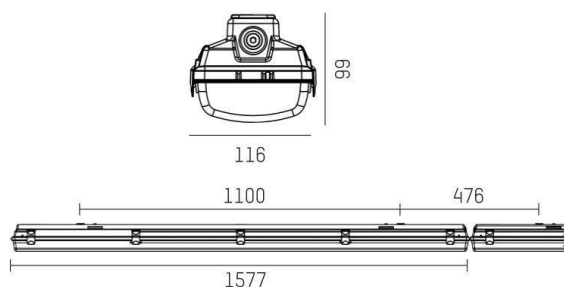
30NE

175-0265069131440

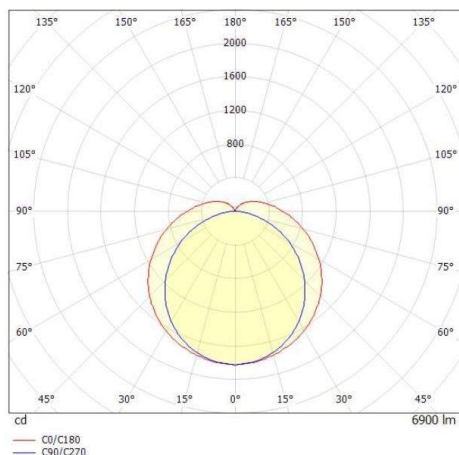
30NE SKII LUMINAIRE POUR PIÈCES HUMIDES en polyester renforcé de fibres de verre, gris, RAL 7035, diffuseur en PMMA émission direct, UGR <28, avec driver, gradation: non dimmable, IP66



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Puissance système [W] | 49 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 6900 |
| Température de couleur [K] | 4000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <28 |
| 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] | 116 |
| Hauteur [mm] | 99 |
| Indice de protection [IP] | IP66 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Indice de résistance aux chocs | IK03 |
| Poids net [kg] | 2,92 |
| Couleur luminaire | gris |
| RAL | 7035 |
| N° EAN | 9010506635652 |
| Durée de vie [h] | 50 000 L80 B10 |
| Cl. d'efficacité énergétique | D |
| Nbre luminaires B16A | 35 |
| Conforme IFS | Oui |



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.