

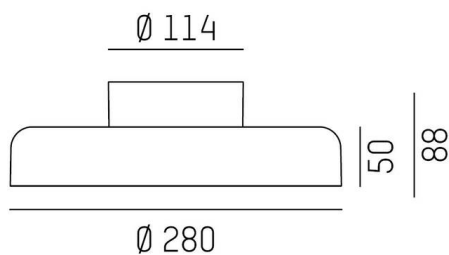
TOVALO

136-2005s6fd

FRANZ SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en céramique, noir, RAL 9005, diffuseur opale en silicone vert omea, angle de rayonnement 130°, émission direct, avec driver, max. 550mA, gradation: DALI, adaptateur/patère noir, IP20



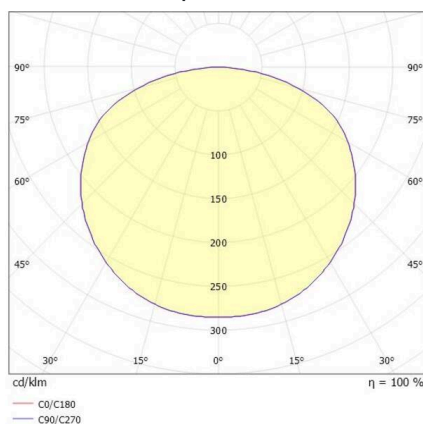
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 12 |
| Flux lumineux [lm] | 850 |
| Courant secondaire [mA] | 550 |
| Température de couleur | 2700/3000K |
| CRI | >90 |
| Cache (Diffuseur) | diffuseur opale en silicone |
| Driver | avec driver |
| Gradation | DALI |
| Émission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement | 130° |
| Tension | 220-240V 50/60Hz |
| Longueur [mm] | 88 |
| Hauteur [mm] | 88 |
| Diamètre [mm] | 280 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Matériau | céramique |
| Couleur du luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur verre/abat-jour | vert omea |
| Couleur adaptateur/patère | noir |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Poids net [kg] | 1,54 |
| EAN numéro | 9010506785326 |

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.