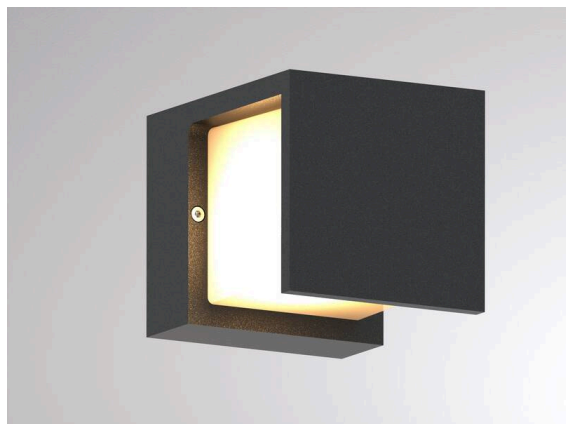


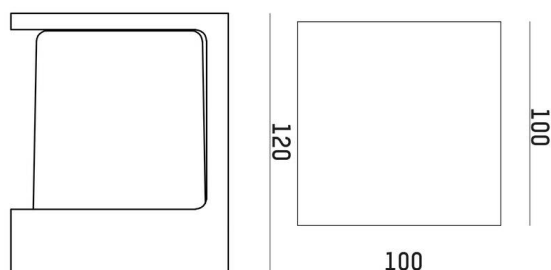
FYNN

333-s00102

FYNN-Y W LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, anthracite, RAL 7016, émission direct, avec driver, gradation: on/off, IP65



ILLUSTRATION



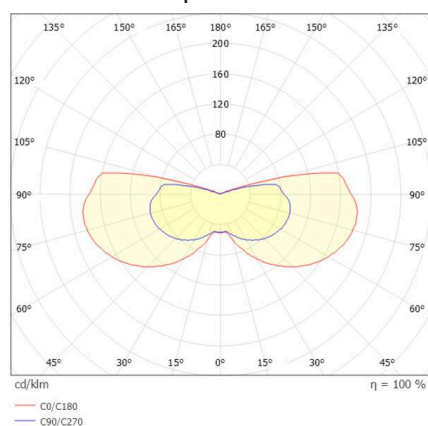
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 10,5 |
| Flux lumineux [lm] | 485/515 |
| Température de couleur | 2700/3000K |
| CRI | >90 |
| Driver | avec driver |
| Gradation | on/off |
| Émission de lumière | direct |
| Tension | 220-240V 50/60Hz |
| Longueur [mm] | 122 |
| Largeur [mm] | 100 |
| Hauteur [mm] | 100 |
| Type de protection | IP65 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | anthracite |
| RAL | 7016 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Température ambiante | de -30° à +45° |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Nombre de luminaires sur B16A | 74 |
| Poids net [kg] | 0,90 |
| EAN numéro | 9010979083691 |



Label énergie

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.