

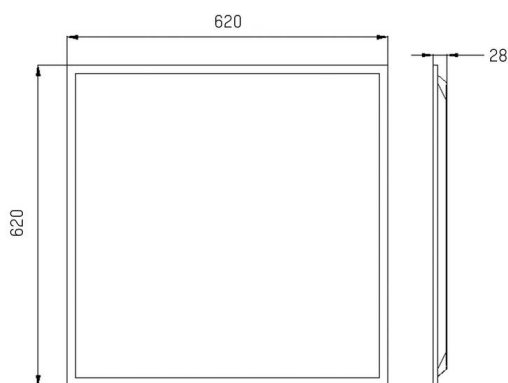
RETRO

222-00160

RETRO 620R LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND en aluminium, blanc, RAL 9003, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement angle de rayonnement 90°, émission direct, UGR <19, sans driver, max. 300-1050mA, gradation: voir driver, IP20



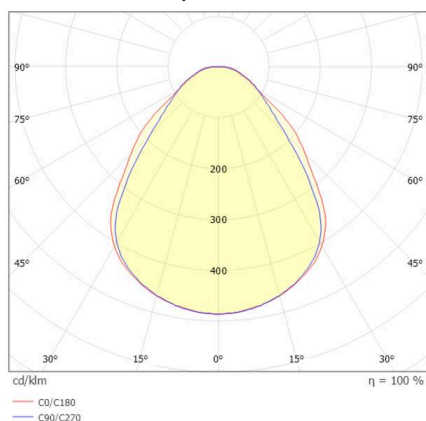
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Ampoule | LED 38W |
| Flux lumineux [lm] | 4790/4960lm |
| Courant secondaire [mA] | 300-1050 |
| Température de couleur | 3000/4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <19 |
| Cache (Diffuseur) | diffuseur microprismatique |
| Driver | sans driver |
| Gradation | voir driver |
| Émission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement | 90° |
| Tension | 34 VDC |
| Longueur [mm] | 620 |
| Largeur [mm] | 620 |
| Hauteur [mm] | 28 |
| Profondeur d'encastrement [mm] | 60 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection III |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | blanc |
| RAL | 9003 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 100 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Poids net [kg] | 2,20 |
| EAN numéro | 9010870574809 |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



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.