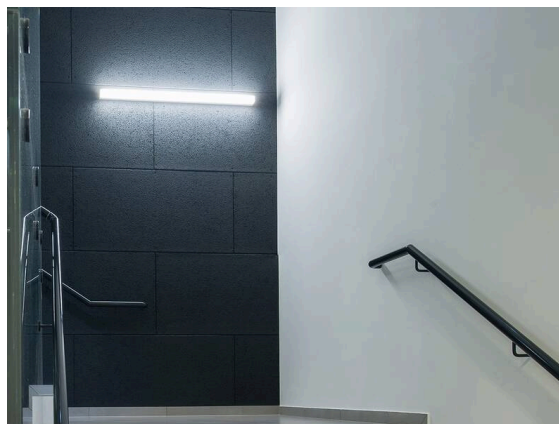
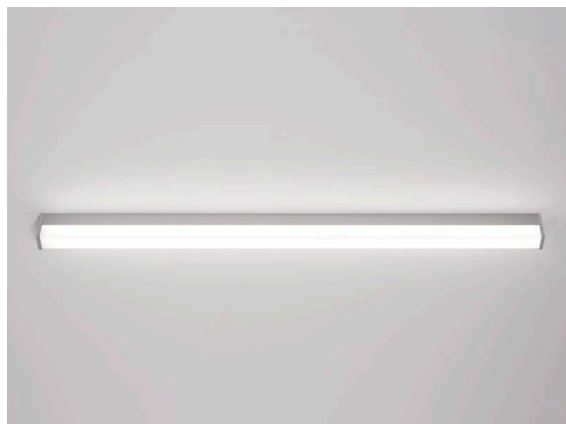


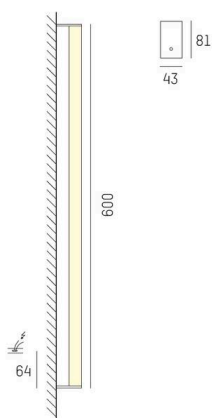
PARI

576-0198

PARI SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, aluminium anodisé, diffuseur opale CUBIQUE, en PMMA, pour une diffusion homogène émission direct, avec driver, max. 350mA, gradation: non dimmable, IP43



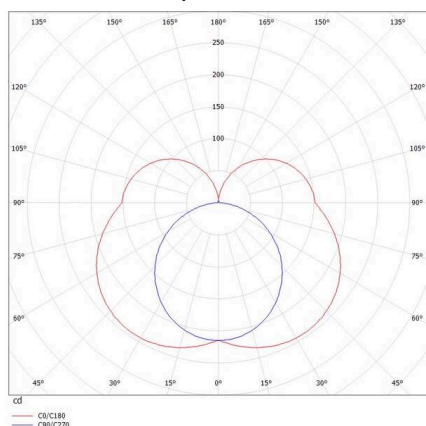
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 15 |
| Flux lumineux [lm] | 1460 |
| Courant secondaire [mA] | 350 |
| Température de couleur | 3000K |
| CRI | >80 |
| Cache (Diffuseur) | diffuseur opale cubique en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Émission de lumière | direct |
| Tension | 220-240V AC/DC |
| Longueur [mm] | 599 |
| Largeur [mm] | 43 |
| Hauteur [mm] | 81 |
| Type de protection | IP43 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Matériau | profilé d'aluminium extrudé |
| Couleur du luminaire | aluminium anodisé |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Poids net [kg] | 1,23 |
| EAN numéro | 9008905220494 |

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.