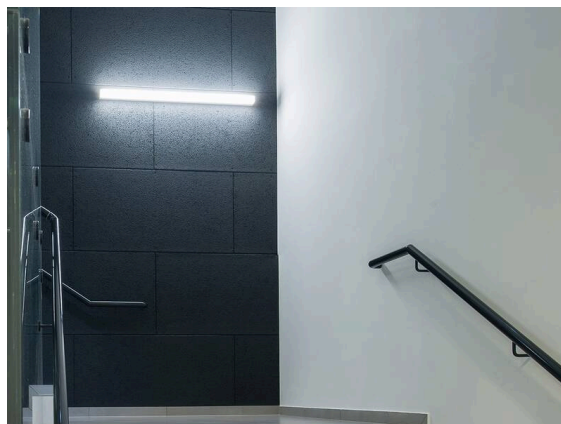
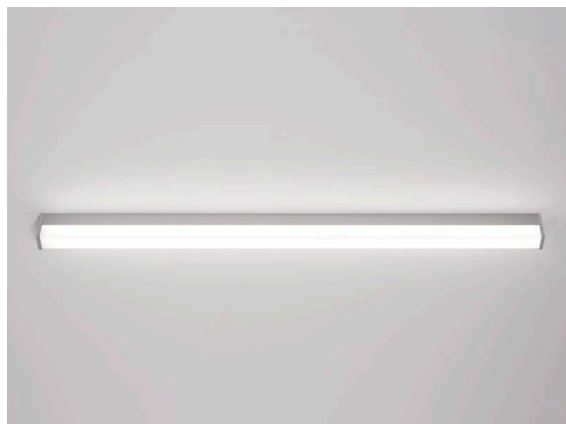


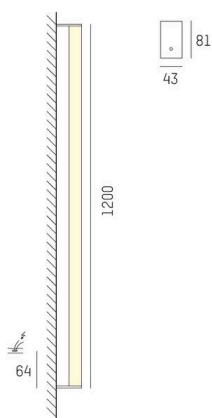
**PARI**

**576-0398**

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. 700mA, gradation: non dimmable, IP43



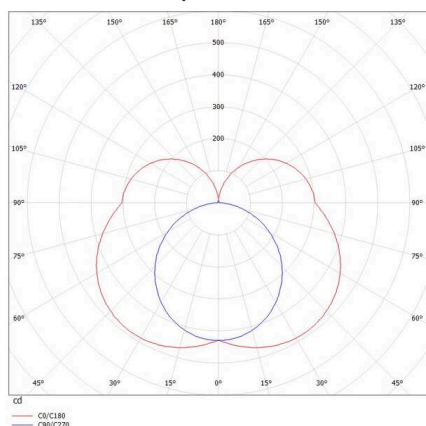
**ILLUSTRATION**



**DONNÉES TECHNIQUES**

Ampoule	LED
Puissance système [W]	28
Flux lumineux [lm]	2920
Courant secondaire [mA]	700
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]	1200
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]	2,07
EAN numéro	9008905221903

**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.