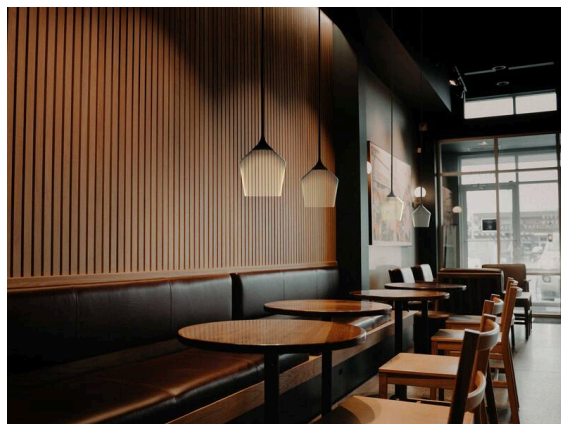


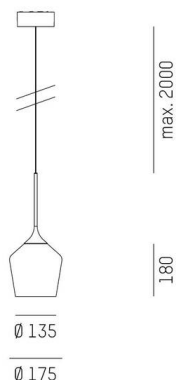
COCKTAIL

110-0111216009600

COCKTAIL M PD SUSPENSION en aluminium, noir, RAL 9005, abat-jour en verre soufflé bouche gris fumé, angle de rayonnement 90°, émission direct, avec driver, max. 575mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, revêtement en tissu, longueur de suspension 2000mm, IP20



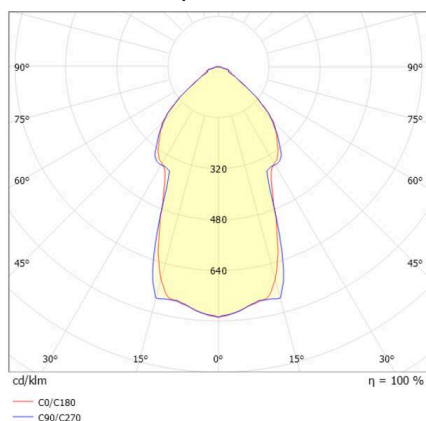
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 10 |
| Flux lumineux [lm] | 310 |
| Courant secondaire [mA] | 575 |
| Température de couleur | 3000K |
| CRI | >90 |
| Cache (Diffuseur) | verre soufflé bouche |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Émission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement | 90° |
| Tension | 220-240V 50/60Hz |
| | |
| Hauteur [mm] | 180 |
| Longueur de suspension [mm] | 2000 |
| Diamètre [mm] | 175 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| | |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur verre/abat-jour | gris fumé |
| Câble | noir, revêtement en tissu |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| | |
| Poids net [kg] | 0,82 |
| EAN numéro | 9010506588255 |

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.