

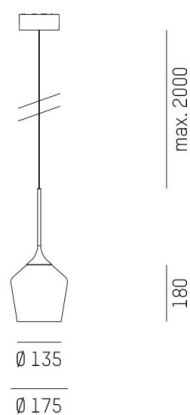
COCKTAIL

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



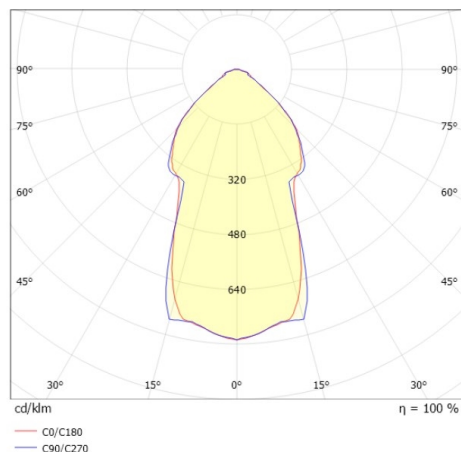
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Puissance système [W] | 10 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 310 |
| Intensité courant sec. [mA] | 575 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >90 |
| Optique | verre soufflé bouche |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 90° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60HZ |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 173,2 |
| Hauteur [mm] | 405 |
| Longueur de câble [mm] | 2000 |
| Diamètre [mm] | 175 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Poids net [kg] | 0,81 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur verre/abat-jour | gris fumé |
| Câble d'alimentation | noir, revêtement en tissu |
| N° EAN | 9010506588255 |
| Durée de vie [h] | 50 000 L80 B10 |
| Cl. d'efficacité énergétique | E |

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.