

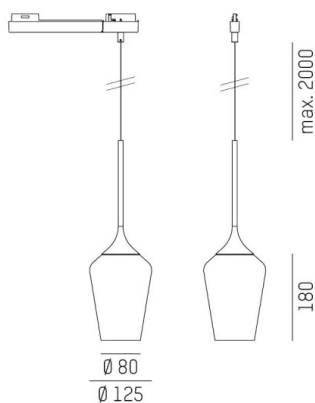
COCKTAIL

110-019113400360r

COCKTAIL S VOLARE SUSPENSION AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, noir, RAL 9005, abat-jour en verre soufflé bouche violet, angle de rayonnement 90°, émission direct, avec driver, max. 580mA, gradation: Loxone Air, câble d'alimentation noir, revêtement en tissu, adaptateur/patère gris, longueur de suspension 2000mm, IP20



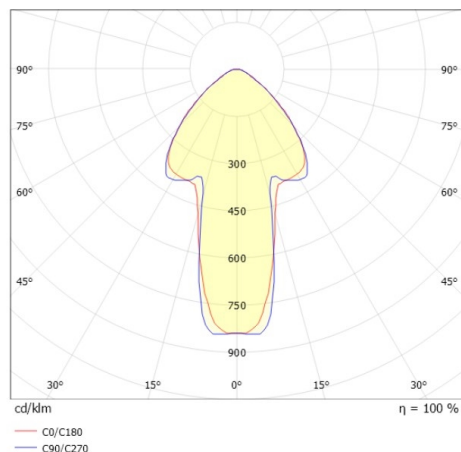
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Puissance système [W] | 10 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 250 |
| Intensité courant sec. [mA] | 580 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| Optique | verre soufflé bouche |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 90° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60HZ |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 126 |
| Hauteur [mm] | 405 |
| Longueur de câble [mm] | 2000 |
| Diamètre [mm] | 125 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Poids net [kg] | 0,40 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur verre/abat-jour | violet |
| Couleur adaptateur/patère | gris |
| Câble d'alimentation | noir, revêtement en tissu |
| N° EAN | 9010870351738 |
| 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.