

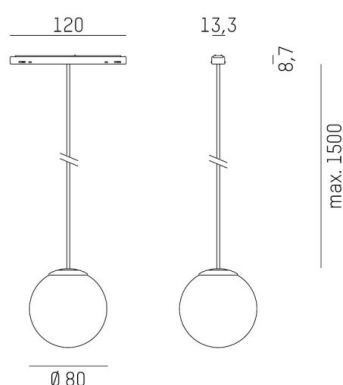
MAGNETICS

708-015020023060

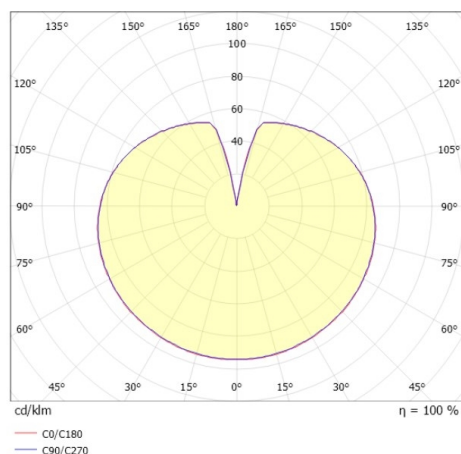
MAGNETICS SPHERE M PD SPOT SUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 24V en verre soufflé bouche, noir, RAL 9005, verre satiné satiné, angle de rayonnement 330°, émission direct, UGR <16, sans driver, max. 195mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, adaptateur/patère noir, longueur de suspension 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Puissance système [W] | 4 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 280 |
| Intensité courant sec. [mA] | 195 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| UGR | <16 |
| Optique | verre satiné |
| Driver | sans driver |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 330° |
| Tension [V] | 24 VDC |
| Matériel | verre soufflé bouche |
| Longueur [mm] | 120 |
| Largeur [mm] | 13,7 |
| Longueur de câble [mm] | 1500 |
| Diamètre [mm] | 80 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection III |
| Indice de résistance aux chocs | IK00 |
| Poids net [kg] | 0,43 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur verre/abat-jour | satiné |
| Couleur adaptateur/patère | noir |
| Câble d'alimentation | noir |
| N° EAN | 9010870160316 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | E |



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.