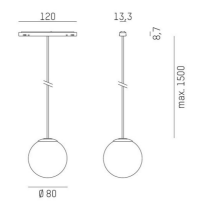


MAGNETICS 708-015020023060

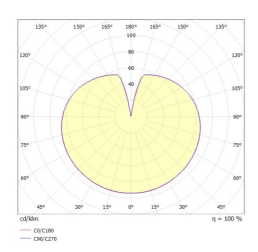
MAGNETICS SPHERE M PD SPOT SUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 24V en verre soufflé bouche, noir, RAL 9005, verre satiné satiné, angle de rayonnement 330°, émission direct, UGR <16, sans driver, max. 195mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, adaptateur/patère noir, longueur de suspension 1500mm,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



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] LED Source lumineuse 280 Flux lumineux [lm] 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 330° Angle de rayonnement [°] 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 901087(

 N° EAN
 9010870160316

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique

((

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.