

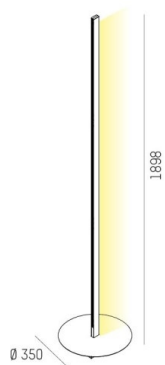
MAGNETICS H

708-01206102306d

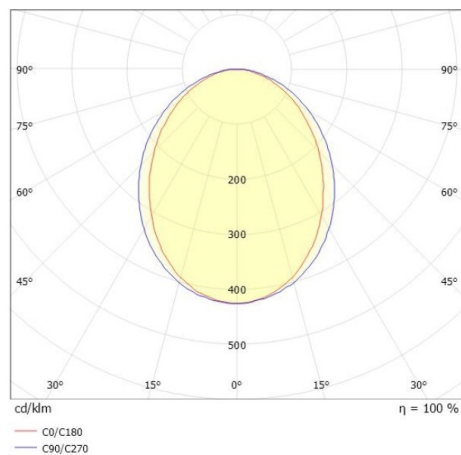
MAGNETICS F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, diffuseur opale en PMMA angle de rayonnement 100°, émission indirect, avec driver, max. 700mA, gradation: DALI, câble d'alimentation noir, IP20 sans inserts lumineux



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Puissance système [W] | 24 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 1590 |
| Intensité courant sec. [mA] | 700 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| Optique | diffuseur opale en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | indirect |
| Angle de rayonnement [°] | 100° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Hauteur [mm] | 1898,5 |
| Diamètre [mm] | 350 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 6,59 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Câble d'alimentation | noir |
| N° EAN | 9010506860382 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | F |



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.