

MAGNETICS

708-009150029060

MAGNETICS H W LUMINAIRE EN SAILLIE POUR MUR en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, diffuseur opale en PMMA angle de rayonnement 100°, émission direct/indirect, avec driver, max. 700mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère noir, IP20 éclairé directement/indirectement



ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

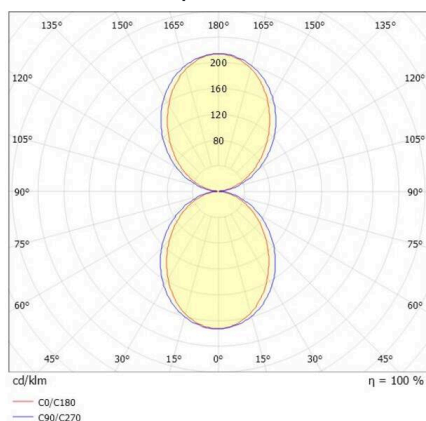
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 52 |
| Flux lumineux [lm] | 3498 |
| Courant secondaire [mA] | 700 |
| Température de couleur | 3000K |
| CRI | >90 |
| Cache (Diffuseur) | diffuseur opale en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Émission de lumière | direct/indirect |
| Angle de rayonnement | 100° |
| Tension | 220-240V 50/60Hz |

| | |
|----------------------|------------------------|
| Longueur [mm] | 2003 |
| Largeur [mm] | 47,5 |
| Hauteur [mm] | 35 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Valeur IK | IK03 |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Matériau | profilé d'aluminium extrudé |
| Couleur du luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur adaptateur/patère | noir |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Nombre de luminaires sur B16A | 25 |

| | |
|----------------|---------------|
| Poids net [kg] | 2,86 |
| EAN numéro | 9010506788228 |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



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.