

## MAGNETICS H

708-00915002406d

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: DALI 2, adaptateur/patère noir, IP20 éclairé directement/indirectement



## ILLUSTRATION



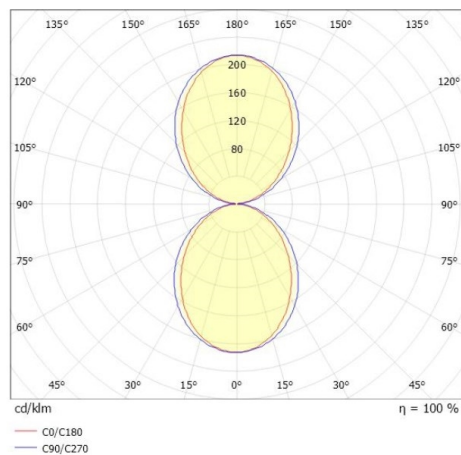
## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	52
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	3498
Intensité courant sec. [mA]	700
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>90
Optique	diffuseur opale en PMMA
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct/indirect
Angle de rayonnement [°]	100°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	profilé d'aluminium extrudé

Longueur [mm]	2003
Largeur [mm]	47,5
Hauteur [mm]	35
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK03
Poids net [kg]	2,86

Couleur luminaire	noir
RAL	9005
Couleur adaptateur/patère	noir
N° EAN	9010506736854
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	F
Nbre luminaires B16A	25

## 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.