

**MAGNETICS**

**708-00912002906d**

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 indirect, avec driver, max. 700mA, gradation: DALI 2, adaptateur/patère noir, IP20 directement sans inserts lumineux, éclairé indirectement



**ILLUSTRATION**



**DONNÉES TECHNIQUES**

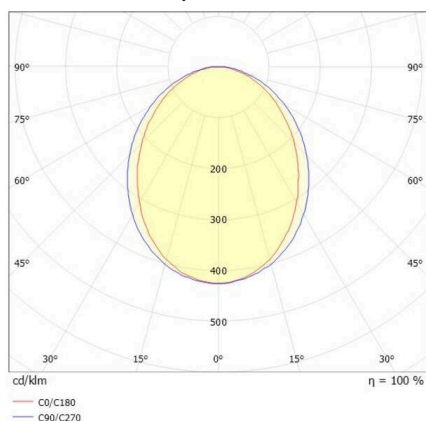
Ampoule	LED
Puissance système [W]	18W/ MAX 100
Flux lumineux [lm]	1219
Courant secondaire [mA]	700
Température de couleur	3000K
CRI	>90
Cache (Diffuseur)	diffuseur opale en PMMA
Driver	avec driver
Gradation	DALI 2
Émission de lumière	indirect
Angle de rayonnement	100°
Tension	220-240V 50/60Hz

Longueur [mm]	1403
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	11

Poids net [kg]	2,04
EAN numéro	9010506736731

**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.