

MUSO

222-00062

MUSO SQUARE SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en plastique, blanc, RAL 9003, diffuseur en polycarbonate angle de rayonnement 115°, émission direct, avec driver, max. 145mA, gradation: capteur, avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle, IP54

ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	18
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	1820
Intensité courant sec. [mA]	145
Température de couleur [K]	3000/4000K
IRC	>80
Optique	diffuseur en polycarbonate
Driver	avec driver
Gradation	capteur
Capteur	avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	115°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	plastique
Longueur [mm]	280
Largeur [mm]	280
Hauteur [mm]	53
Indice de protection [IP]	IP54
Classe de protection	classe de protection II
Indice de résistance aux chocs	IK08
Poids net [kg]	1,15
Couleur luminaire	blanc
RAL	9003
N° EAN	9010870300729
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	D
Nbre luminaires B16A	50



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.