

BRSB

757-I2006

BRSB LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en tôle d'acier, blanc, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, IP44



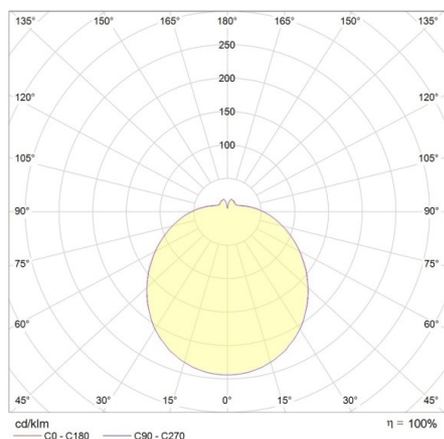
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	28
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	2700
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>80
Optique	diffuseur opale en PMMA
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	tôle d'acier
Hauteur [mm]	110
Diamètre [mm]	375
Indice de protection [IP]	IP44
Classe de protection	classe de protection I
Poids net [kg]	1,40
Couleur luminaire	blanc
N° EAN	8595073795141
Durée de vie [h]	80 000
Cl. d'efficacité énergétique	C

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.