

BRSB 757-l2004

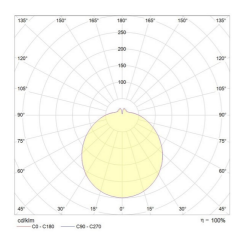
BRSB LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en tôle d'acier, blanc, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: non dimmable,



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

15 LED Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] 1400 3000K Température de couleur [K] >80

Optique Driver diffuseur opale en PMMA avec driver non dimmable Gradation Emission de lumière direct 220-240V 50/60Hz Tension [V] Matériel tôle d'acier

Hauteur [mm] Diamètre [mm] Indice de protection [IP]

IP44 Classe de protection Poids net [kg] classe de protection I 0,75

90

Couleur luminaire N° EAN Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique blanc 8595073795134 80 000

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.