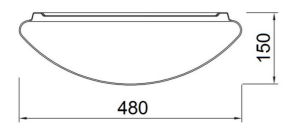


BRSB 757-l2008

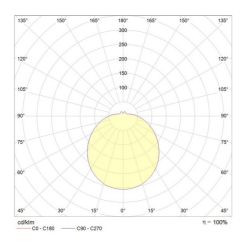
BRSB LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en tôle d'acier, blanc, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, IP44



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 37

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 3600

 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] 150
Diamètre [mm] 480
Indice de protection [IP] IP44

Indice de protection [IP] IP44
Classe de protection classe de protection I Poids net [kg] 1,85

Couleur luminaire N° EAN Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique blanc 8595073795158 80 000 C

 $C \in$

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.