

Spot encastré basculant Blanc Led 40W 830 3000K
45° LAES



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	45
Angle d'inclinaison	60	Angle d'orientation	350
Classe énergétique	A+	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	190	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	80	Encastrement	170
Equivalence	70	Fabricant	LAES
Finition	Blanc	Flux	3200
Forme	Rond	Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Luminance	5080
Matière	Fonte d'Aluminium	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	19	packing largeur	19
packing qte	1	Poids	1.205
Profondeur d'encastrement	130	Puissance	40
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	180-265	Type de LED	COB
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Corps en fonte d'aluminium.
Réflecteur en aluminium haute qualité avec verre trempé de protection.
Dissipateur passif en aluminium
Spot LED Basculant
Module LED COB avec driver inclus