



## Spot LED orientable et encastrable 38W CCT LIFUD Driver

### Ref. B1263-CCT

Spot LED encastrable rectangulaire de 38W, équipé d'une puce LED SMD2835 et du système CCT, qui permet de régler la température de couleur d'un simple clic. Connexion directe à 230V-AC, boîtier blanc, angle d'émission de la lumière à 120°. Il offre la possibilité de l'orienter (l'incliner) jusqu'à 60°. Idéal pour l'éclairage de commerce, des vitrines, des comptoirs, des stands d'exposition, etc. Avec une profondeur de 96 mm, une largeur de 240 mm et une hauteur de 145 mm. 38W2700K-7000K230V CRI >80 120° SMD2835 IP20 Dimensions de coupe: ≈ 225x125mm Lifud Driver



### Caractéristiques du prod

#### uit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Angle d'ouverture (°)	120
UGR	Non
Intensité variable	Non
Puissance (W)	38
Tension nominale (V)	230V AC
Driver	Interne
Capteur	Non
Orientable	Oui
Dimensions (mm) Lxlxh	145x240x96
Dimension de coupe (mm)	≈225x125
Matériau	Aluminium
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Intensive
Certificats	ROHS, CE



Garantie \_\_\_\_\_ Selon garantie légale : 3 ans