

Luminaires à LED ULS/B

Spot encastré orientable pour alimentation 12 VDC



Descriptif et fonctionnement

- Spot en aluminium
- Ressorts latéraux
- Spot encastré orientable
- Pour le changement de l'ampoule, l'anneau central pivote sur la gauche
- Ampoule à LED de haute puissance (180 lumen)

Caractéristiques techniques

Alimentation: 12 VDC

Source lumineuse: ampoule à LED - Culot: G4 (180 lm)

Flux lumineux : 180 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 270 mA

Alimentation de secours : par source d'énergie 12 VDC (par ex. ALG50, ou ALG50/R)

Autonomie : selon centre d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon centre d'énergie

Température ambiante: $-10 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 40 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensions (ØxH): $80 \, \text{x} \, 130 \, \text{mm}$ Encastrement Ø de perçage: Ø 68 mm

Boîtier / Couleur: aluminium / thermolaqué blanc

Raccordement (Ø max.): 2 x 2,5 mm² maximum

Poids : 0,07 kg Classe de protection : IP20

Normes: DIN EN 60598-1

Compatible: ALG50, ALG50/R







