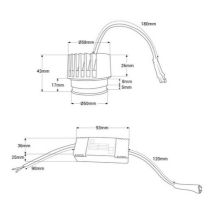




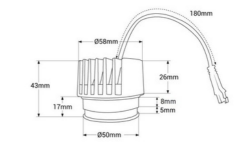
Module LED 7W pour downlight MR16/GU10 - 45° - IRC 90

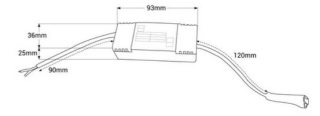
Module LED avec une excellente performance et qualité. Idéal pour remplacer les ampoules GU10 ou MR16, avec des économies d'énergie de plus de 85 %. Il intègre une puce LED Cree de 7W et un driver externe qui garantissent une longue durée de vie du luminaire, permettant une utilisation intensive. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K).



Caractéristiques du produit

T° de lumière	2700°K), 4000°K
Angle d'ouverture (°)	45
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	F
CRI	90-95
Dimensions (mm) Lxlxh	Ø 50 x 41
Dimmer	Non
Conducteur	Externe
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumens (Lm)	650
Montage	Encastrable
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	Puces CREE
Tonalité	Blanc chaud, Blanc neutre
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Musées - Galeries
Durée de vie (h)	25000







Variantes du produit

Référence Attributs



B710-270 T° de lumière : 2700°K)



B710-BN T° de lumière : 4000°K