

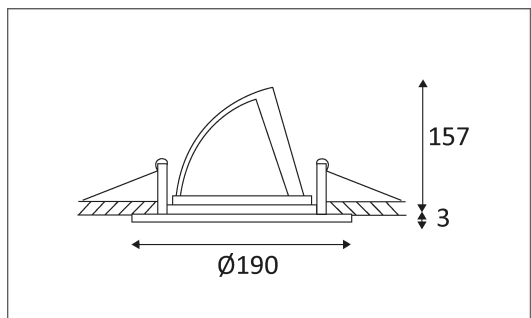


# DL699 G12


















Downlight encastré rond en fonte d'aluminium. Orientable horizontalement (355°) et verticalement (40°). Verre de protection trempé. Réflecteur en aluminium.  
 Equipé d'une douille G12 pour 1 CDM-T 70 ou 150W.  
 Fixation au plafond par ressorts.  
 Alimentation à commander séparément.


Code	Couleur	Socket	AC/DC	Watt Max	Lampe/Lamp
DL69930	BLANC MAT	G12	AC 230V	70-150W	CDM-T
DL69952	ARGENT RAL9006	G12	AC 230V	70-150W	CDM-T



## PICTO Description

-  Montage au plafond en encastré uniquement.
-  Usage intérieur uniquement.
-  Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 12 mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison max. de 60°.
-  Luminaire à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.
-  Homologation CE.
-  Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 40°.
-  Orientation horizontale possible avec un maximum de 350°.
-  Diamètre de perçement pour insérer le luminaire. (180mm)
-  Alimentation à commander séparément.
-  Montage sur surfaces inflammables.
-  Distance minimale des objets illuminés ( 1 m)
-  Luminaires conçus pour être utilisés uniquement avec des lampes halogènes autoprotégées.
-  Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.
-  A connecter à un courant alternatif de 230 volts.
-  Courbe photométrique disponible sur le site web.


**Alimentation / Voeding**


	Watt Max	PRI	SEC	Inputs	Outputs	Max Case T°	Max Amb. T°		
<b>BOX70EL</b>	70W	AC 230V	AC 250V max	1	1	75°C	45°C	E	
<b>BOX150EL</b>	150W	AC 230V	AC 250V max	1	1	75°C	50°C	E	