



## Spot Encastré Ava G2

- Spot LED encastré moderne avec angle d'inclinaison de 25° pour un éclairage ciblé parfait
- Norme IP44, idéal pour une utilisation dans les environnements humides, comme les salles de bains
- Rendement amélioré jusqu'à 77 lm/W avec rendement lumineux jusqu'à 520 lm
- L'angle de faisceau de 30° offre un effet d'éclairage ciblé
- Agréable lumière blanche chaude (2700 K), idéale pour une ambiance chaleureuse
- Disponible en blanc mat (WH), noir (BL) et finition aluminium brossé (BA)



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
Dimmable (Triac)							
541003207300	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 35W	5	385	77	2700	0.22
541003207100	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 35W	5	385	77	2700	0.22
541003538200	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BL	Halogen 35W	5	385	77	2700	0.22
541003207700	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 50W	7	520	74	2700	0.22
541003207500	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 50W	7	520	74	2700	0.22
541003538400	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BL	Halogen 50W	7	520	74	2700	0.22

## Accessoires



542098030700  
Junction-Box-WH

821017003600  
LEDsmart-BLE2-Relay-  
250W-DIM

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Durée de vie (L80)	30,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	Triac
Angle de faisceau	30°
Angle d'inclinaison maximum	25°
Couleur de finition	Aluminium brossé / Blanc mat / Noir mat
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP44
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	750°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 0.5%
Facteur de puissance	> 0.9

### Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques
Longueur de câble 230V	0.3 m

### Propriétés mécaniques

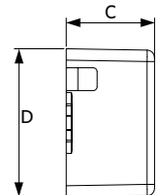
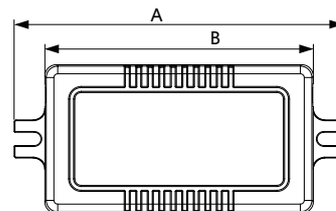
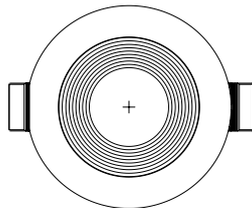
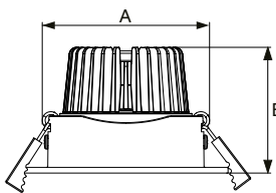
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 ~ 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 ~ 50°C



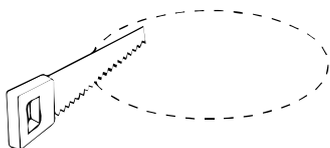
## Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B
5W & 7W	68	53

A	B	C	D
86	70	23	39

## Schémas diamètre d'encastrement (mm)



Ø68-76