



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
- L'angle de faisceau de 30° offre un effet d'éclairage ciblé
- Agréable lumière blanche chaude (2700 K), idéale pour une ambiance chaleureuse



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)	Prix brut
Dimmable (Triac)								
541003207100	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 35W	5	385	77	2700	0,22	35,00

Accessoires



542098030700
Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
541003207100	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-WH	94051190	140x125x70	0,31	6941408870069	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1


Caractéristiques	
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	Blanc mat
IRC	≥ 80
IP	IP44
IK	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	750°C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	<0.5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	0.3 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

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






OPPLE Lighting
541003207100

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

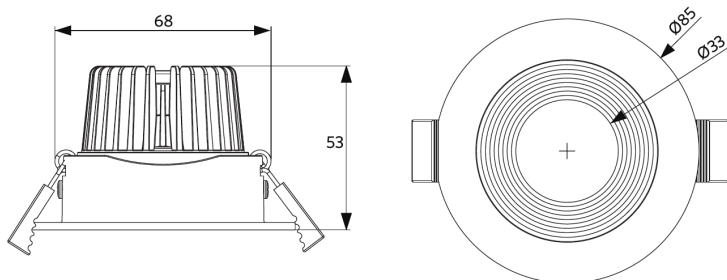
5
kWh/1000h



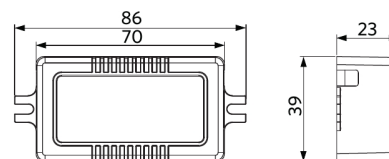
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

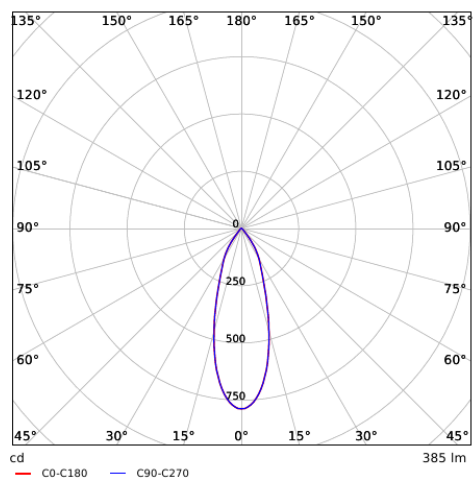
LEDspotRA-Ava-E2



LEDspotRA-Ava-E2
Driver



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2
Ø68-76

