



Faretto Ava G2 a incasso

- Moderno faretto LED a incasso orientabile 25° per creare effetti scenografici
- Versione standard con protezione IP44 adatto per applicazione in servizi igenici o ambienti simili
- Elevata efficienza fino a 77 lm/W con massimo flusso luminoso di 520 lm
- Angolo del fascio di 30° per una perfetta illuminazione d'accento
- La confortevole luce bianca calda (2700 K) crea un ambiente accogliente
- Disponibile nelle finiture bianco opaco (WH), alluminio spazzolato (BA) e nero (BL)







Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
Dimmerabile (Tri	ac)						
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

Accessori





542098030700 Junction-Box-WH

821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Specifiche tecniche			
Durata (L70)	50,000 h		
Durata (L80)	30,000 h		
Cicli On/Off	100,000		
Uniformità di colore (SDCM)	4		
Dimmerabilità	Triac		
Angolo del fascio luminoso	30°		
Massimo angolo di inclinazione	25°		
Colore della finitura	Alluminio spazzolato (AL) / Bianco opaco (MW) / Nero opaco		
CRI	> 80		
Grado di protezione (IP)	IP44		
Resistenza agli urti (IK)	IK02		
Classe di isolamento	II		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0		
Con alimentatore	Sì		
Prova del filo incandescente	750°C		
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 0.5%		
Fattore di potenza (PF)	> 0.9		

Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	0.3 m
Proprietà meccaniche	

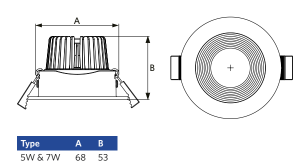
Lunghezza cavo 230 V	0.3 m		
Proprietà meccaniche			
Materiale del corpo	Alluminio		
Materiale dell' ottica	Policarbonato		
Condizioni ambientali			
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C		
Temperatura di applicazione	25°C		

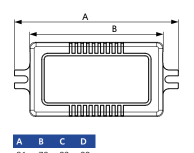
Ambiente di stoccaggio



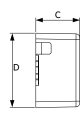


Disegni tecnici (mm)





-25 ~ 50°C



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

