



Faretto Ava G2 a incasso

- NOVITÀ: colore nero (BL)
- Moderno faretto LED a incasso orientabile 25° per creare effetti scenografici
- Versione standard con protezione IP44 adatto per applicazione in servizi igienici 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

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
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

Accessori



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

5 ANNI DI GARANZIA



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
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP44
Resistenza agli urti	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	750°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

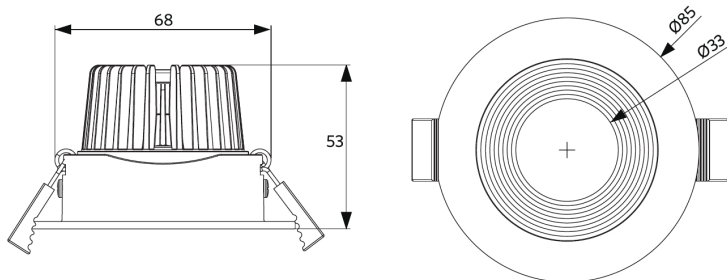
Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	0.3 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

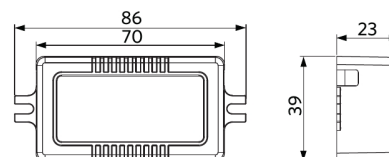
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

Disegni tecnici (mm)

LEDspotRA-Ava-E2



LEDspotRA-Ava-E2 Driver



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDspotRA-Ava-E2
Ø68-76

