



- 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
- Angolo del fascio di 30° per una perfetta illuminazione d'accento
- La confortevole luce bianca calda (2700 K) crea un ambiente accogliente







Specifiche

Codice		Equivalente	Potenza	Lumen	Efficienza	Temperatura	Peso
prodotto	Descrizione	(W)	(W)	reali	(lm/W)	di colore	(kg/pz)
Dimmable (Triac)							
541003207700	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 50W	7	520	74	2700	0,22

Accessori









821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Trodotto o miormazioni odni miodina ₀₀ 10						
Prodotto	Imballaggio					
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone	
541003207700 LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BA	94051190	140x125x70	0,31	6941408870120	1	
542098030700 Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1	
821017001200 LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1	
821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1	

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)		
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

pooling of the control of the contro	
requenza	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

-25~+50°C

Ambiente di stoccaggio

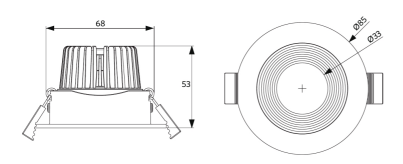


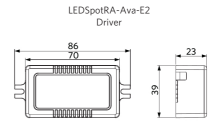




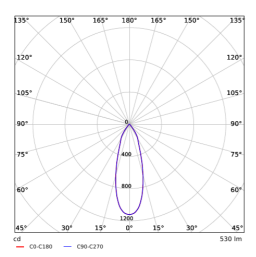
Disegni tecnici (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2





Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2 Ø68-76

