



- 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 prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)		Peso (kg/pz)
Dimmable (Triac)							
54100353820	0 LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BL	Halogen 35W	5	385	77	2700	0.22

Accessori







821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto	Imballaggio							
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone			
541003538200 LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BL	94051190	140x125x70	0,31	6931783004272	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	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

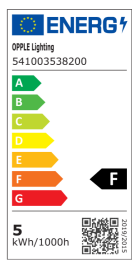
Specifiche materiali		
Materiale del corpo	Alluminio	
Materiale dell' ottica	Policarbonato	
Condizioni di applicazione		
Temperatura operativa	-10~+45°C	
Temperatura ambiente media	+25°C	

Ambiente di stoccaggio

-25~+50°C

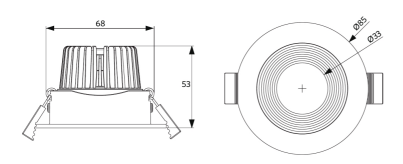


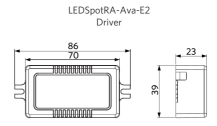




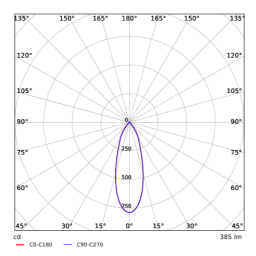
Disegni tecnici (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2





Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2 Ø68-76

