

## Faretto Sophia a incasso

- Faretto LED da incasso moderno con angolo di inclinazione di 25° per creare effetti scenografici
- Interruttore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (2700K/3000K/4000K)
- Angolo del fascio di 36° per un'illuminazione d'accento precisa
- Riflettore intercambiabile per una facile personalizzazione



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalent (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	CRI	Numero RAL	Peso netto (kg/pz)
540001480800	LEDSpotRA-Sophia 10W-DIM-927/940-36D-AL	Halogen 100W	10	900	95	2.7K/3K/4K	> 90	877	0.29	

## Accessori



540001481400  
LEDSpotRA Rd68-Front-Ring-AL



540001481500  
LEDSpotRA Reflector-24D

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
540001480800	LEDSpotRA-Sophia 10W-DIM-927/940-36D-AL	94051190	162x120x110	0.37	6937209626158	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
540001481400	LEDSpotRA Rd68-Front-Ring-AL	94059200	100x55x100	0.08	6937209626219	1
540001481500	LEDSpotRA Reflector-24D	94059900	59x59x27	0.05	6937209626226	1



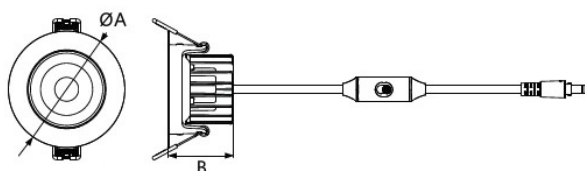
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Triac
Angolo del fascio luminoso	36 °
Massimo angolo di inclinazione	25 °
Colore della finitura	Alluminio
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %

Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio

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

## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B
11W	85	48

## Dati fotometrici

