

## Faretto Performer Swing a incasso

- Faretto da incasso inclinabile e orientabile a elevata efficienza energetica
- Design minimalista e compatto, ideale per essere applicato in negozi e ristoranti
- Corpo in alluminio pressofuso
- Eccellente resa cromatica con CRI 90



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
1-10V								
541003102400	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13

## Accessori



140060651  
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200



542098030700  
Junction-Box-WH

## 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
541003102400	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-10V	94051190	200x200x150	1,39	6941408826219	1
140060651	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200	94059900	225x225x0.8	0,20	6956321894177	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	1-10V
Massimo angolo di inclinazione	40°
Colore della finitura	Bianco
CRI	> 90
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°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	Forma di cupola

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



OPPLE Lighting  
541003102400

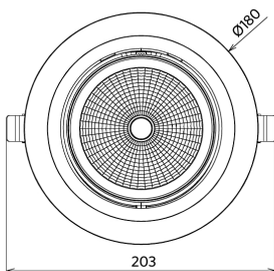
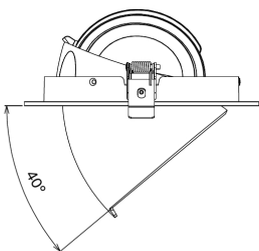
A	→
B	→
C	→
D	→
E	→
F	←
G	←

**35**  
kWh/1000h

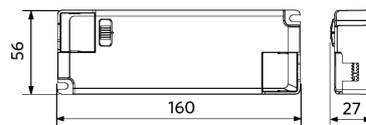
2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

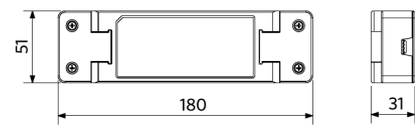
LEDspotRS-P 35W



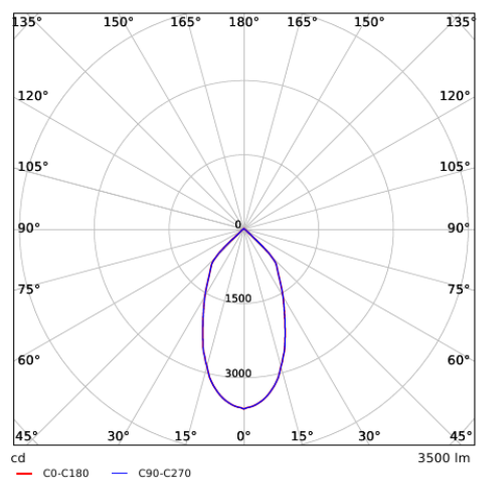
LEDspotRS-P 35W  
Driver On/Off



LEDspotRS-P 35W  
Driver Dim



## Dati fotometrici



## Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDSpotRS -P 35W  
Ø160-175

