



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
- Elevata efficienza fino a 100 lm/W
- Disponibili versioni DALI2 e Smart Lighting (BLE2)
- Driver DALI2 compatibile con sistema di emergenza centralizzato











Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
541003067800	LEDSpotRS-P 20W-3000-60D-WH	HID 35W	20	1800	90	3000	0.6
541003067900	LEDSpotRS-P 20W-4000-60D-WH	HID 35W	20	2000	100	4000	0.6
541003068200	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH	HID 50W	35	3150	90	3000	1.13
541003068300	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH	HID 50W	35	3500	100	4000	1.13
DALI2							
541003101500	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3150	90	3000	1.13
541003101600	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3500	100	4000	1.13
Smart							
541003557000	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3150	90	3000	1.13
541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3500	100	4000	1.13
1-10 V							
541003102300	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3150	90	3000	1.13
541003102400	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3500	100	4000	1.13

Accessori







542098030700 Junction-Box-WH

Consultare l'appendice Lista degli anelli adattatori per i disegni dimensionali dell'anello adattatore.

Specifiche tecniche			
Durata (L70)	70,000 h		
Durata (L80)	50,000 h		
Cicli On/Off	100,000		
Uniformità di colore (SDCM)	3		
Dimmerabilità	On-Off / DALI / BLE2 / 1-10V		
Angolo del fascio luminoso	60°		
Massimo angolo di inclinazione	40°		
Numero RAL	O 9003		
CRI	> 90		
Grado di protezione (IP)	IP20		
Resistenza agli urti (IK)	IK03		
Classe di isolamento	II		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1		
Con alimentatore	Sì		
Prova del filo incandescente	650°C		
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1.0%		
Fattore di potenza (PF)	> 0.9		

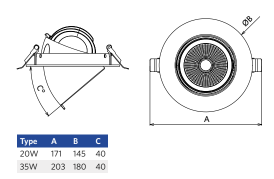
Specifiche elettriche					
Frequenza	50 - 60 Hz				
Tensione nominale	220 - 240 V				
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione				
Lunghezza cavo 230 V	0.3 m				
Proprietà meccaniche					
Materiale del corpo	Alluminio				
Materiale dell' ottica	Policarbonato				
Condizioni ambientali					
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C				
Temperatura di applicazione	25°C				
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50°C				

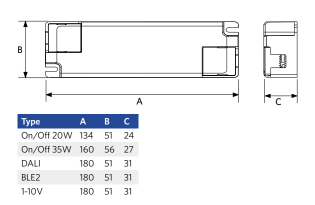






Disegni tecnici (mm)





Disegni tecnici foro per installazione (mm)

