

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)
Smart 541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	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

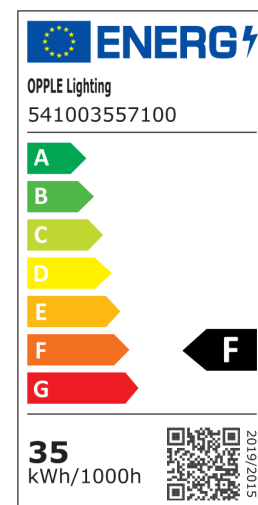
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Imballaggio			
			Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	94051190	200x200x150	1,39	6931783010556	1
140060651	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200	94059900	225x225x0.8	0,20	6956321894177	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	BLE2
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

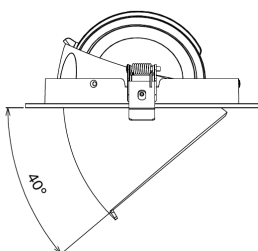
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Forma di cupola

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

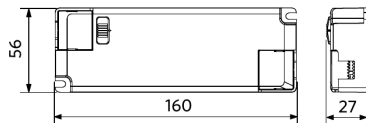


Disegni tecnici (mm)

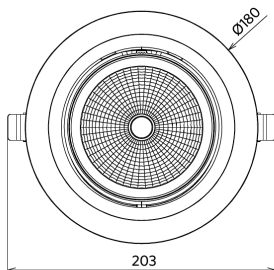
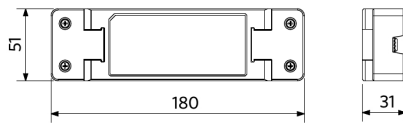
LEDSpotRS-P 35W



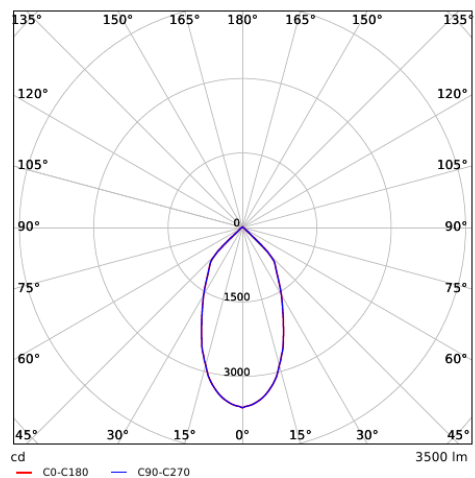
LEDSpotRS-P 35W
Driver On/Off



LEDSpotRS-P 35W
Driver Dim



Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDSpotRS -P 35W
Ø160-175

