





- 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		Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
On-Off								
541003067900	LEDSpotRS-P 20W-4000-60D-WH	HID 35W	20	2000	100	4000	60°	0,60

Accessori



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
541003067900 LEDSpotRS-P 20W-4000-60D-WH	94051190	160x160x130	0,78	6941408808239	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	On-Off	
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

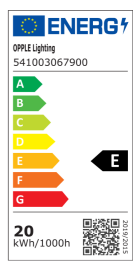
Specifiche materiali		
Materiale del corpo	Alluminio	
Materiale dell' ottica	Forma di cupola	
Condizioni di applicazione		
Temperatura operativa	-10~+45°C	
Tomporatura ambiente media	±25°C	

-25~+50°C



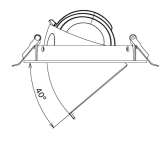






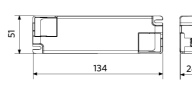
Disegni tecnici (mm)

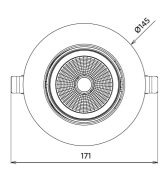
LEDSpotRS-P 20W



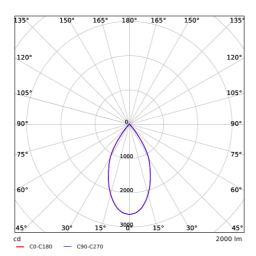
LEDSpotRS-P 20W Driver On/Off

Ambiente di stoccaggio





Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDSpotRS -P 20W Ø120-130

