



- Apparecchio di design che permette di ottenere un effetto luminoso piacevole
- Ottiche altamente performanti (versione UGR16)
- Fascio luminoso ottimamente orientabile che offre grande flessibilità nell'applicazione









Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Grado di protezione (IP)	Peso (kg/pz)
Dimmable (Triac)								
140061281	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-WH-IP44	Halogen 50W	8	640	80	2700	IP44	0,40

Accessori







821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodott	o Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
140061281	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-WH-IP44	94051190	107x107x96	0,48	6956321896027	1
54209803070	O Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

Specifiche tecniche			
Durata (L70)	50.000 h		
Durata (L80)	30.000 h		
Cicli on/off	100.000		
Uniformità di colore (SDCM)	3.4		
Dimmerabilità	Triac		
Angolo del fascio luminoso	40°		
Massimo angolo di inclinazione	23°		
Colore della finitura	Bianco RAL9003		
CRI	> 80		
UGR	≤16		
Resistenza agli urti	IK02		
Classe di isolamento	II		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0		
Apparecchio cablato	Sì		
Prova del filo incandescente	850°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

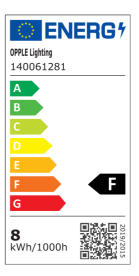
	di connessione		
Lunghezza del cavo 230V	0.3 m		
Specifiche materiali			
Materiale del corpo	Alluminio +		
	Policarbonato		
Materiale dell' ottica	Forma di cupola		
Condizioni di applicazione			
Temperatura operativa	-10~+40°C		
Temperatura ambiente media	+25°C		
Ambiente di stoccaggio	-25~+50°C		





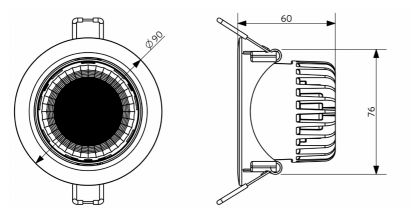




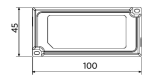


Disegni tecnici (mm)

LEDSpotRA HQ2

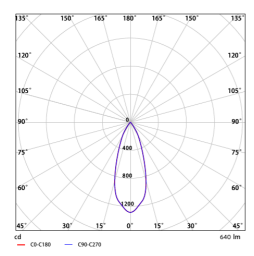


LEDSpotRA HQ2 Driver





Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm) LEDSpotRA-HQ LEDSpotRA HQ2 Ø80



