



- 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 (1	「riac)							
140061278	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-AL-IP44	Halogen 50W	8	640	80	2700	IP44	0,40

## Accessori





Junction-Box-WH



821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-

#### Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto		Imballaggio			
EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone	
94051190	107x107x96	0,48	6956321895990	1	
85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1	
94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1	
94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1	
	94051190 85369010 94059200	94051190 107x107x96 85369010 43x103.4x26 94059200 90x40x30	EU HS Code         Dimensioni (L x l x h)         Peso lordo (kg)           94051190         107x107x96         0,48           85369010         43x103.4x26         0,06           94059200         90x40x30         0,08	EU HS Code         Dimensioni (L x I x h)         Peso lordo (kg)         EAN           94051190         107x107x96         0,48         6956321895990           85369010         43x103.4x26         0,06         6941408868684           94059200         90x40x30         0,08         6941408898469	

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 Iuminoso	40°
Massimo angolo di inclinazione	23°
Colore della finitura	Alluminio spazzolato RAL 9022
CRI	> 80
UGR	> 80 ≤16
0	
UGR	≤16
UGR Resistenza agli urti	≤ 16 IK02
UGR Resistenza agli urti Classe di isolamento Gruppo di rischio (EN	≤ 16 IK02 II
UGR Resistenza agli urti Classe di isolamento Gruppo di rischio (EN 62471)	≤16 IK02 II RG0

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

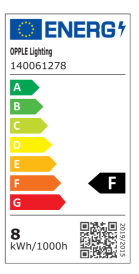
Materiale del corpo	Alluminio + Policarbonato
Materiale dell' ottica	Forma di cupola
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10~+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25~+50°C





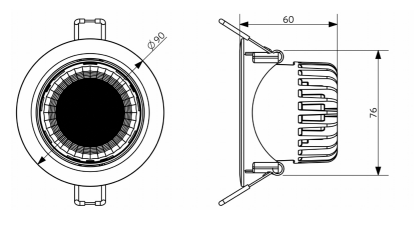




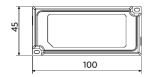


#### Disegni tecnici (mm)

#### LEDSpotRA HQ2

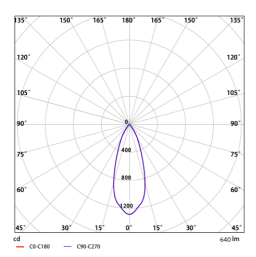


LEDSpotRA HQ2 Driver





## Dati fotometrici



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



