



- 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
- Versione IP44 (8W), con driver per LED IP44 incluso
- Disponibile nei colori bianco e alluminio, con temperatura di colore 2700, 3000 e 4000K









Specifiche

							Grado di	
Codice		Equivalente	Potenza	Lumen	Efficienza	Temperatura	protezione	Peso
prodotto	Descrizione	(W)	(W)	reali	(lm/W)	di colore	(IP)	(kg/pz)
Dimmable (Friac)							
140061278	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-AL-IP44	Halogen 50W	8	640	80	2700	IP44	0,40
140061279	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-3000-40D-AL-IP44	Halogen 50W	8	640	80	3000	IP44	0,40
140061280	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-4000-40D-AL-IP44	Halogen 50W	8	680	85	4000	IP44	0,40
140061281	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-WH-IP44	Halogen 50W	8	640	80	2700	IP44	0,40
140061282	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-3000-40D-WH-IP44	Halogen 50W	8	640	80	3000	IP44	0,40
140061283	LEDSpotRA HO2 8W-Dim-4000-40D-WH-IP44	Halogen 50W	8	680	85	4000	IP44	0.40

Accessori







821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

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 / Alluminio spazzolato RAL 9022		
CRI	> 80		
UGR	≤16		
Resistenza agli urti	IK02		
Classe di isolamento	II		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0		
Apparecchio cablato	Sì		
The second secon			

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						

0.3 m
Alluminio +
Policarbonato
Forma di cupola

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10~+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25~+50°C



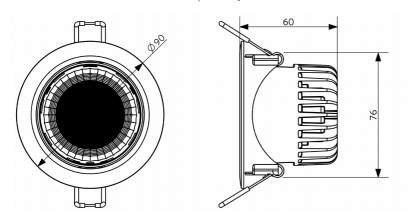




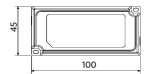


Disegni tecnici (mm)

LEDSpotRA HQ2



LEDSpotRA HQ2 Driver





Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDSpotRA-HQ LEDSpotRA HQ2 Ø80



